

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

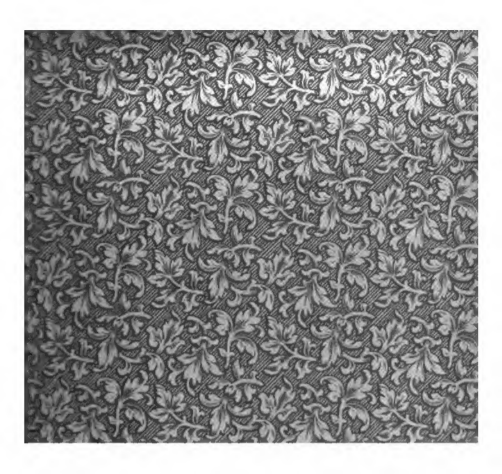
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





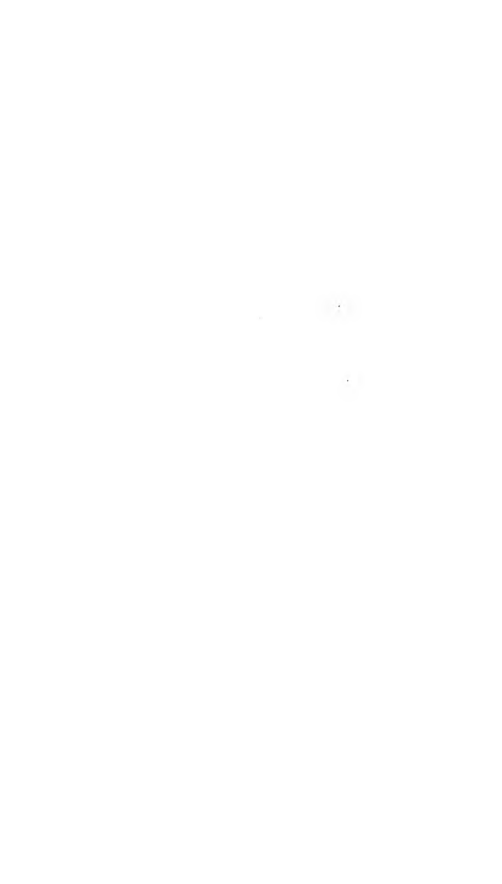


.

•

+

.



•

FLORA

oder

allgemeine botanische Zeitung,

herausgegeben

TOD

der königl. bayer. botanischen Gesellschaft

in Regensburg,

redigirt

TOR

Dr. J. Singer.

Neue Reihe. XXXVIII. Jahrgang

oder

der ganzen Reihe LXIII. Jahrgang. Nr. 1-36. Tafel I-X.

> Mit Original-Beiträgen

> > YOR

Arnoid, Bearens, Boeckeler, Celakovsky, Duby, Freyn, Goebel, Hackel, Hampe, Elein, Kraus, Kuntze, Leitgeb, Limpricht, Minks, Müller J., Nylander, Strobl, v. Thämen, Vonhöne, Weiss, Winkler, Zimmermann.

Regensburg, 1880.

Verlag der Redaction.

Sampt-Commissionssee: G. J. Mone und Pr. Pustet in Regensburg.



2

.

.

.

FLORA.

63. Jahrgang.

1.

Regensburg, 1. Januar

1880.

Mais. An ansere Leer. — A. Zimmermann: Ueber das Transfusionsmerte. — W. Nylander: Addenda nova ad Lichenographiam europseam. — Bezanischer Verein in München. — Personalnschrichten. — Anzeigen. Filage. Tafel 1.

An unsere Leser.

Die Flora erscheint, mit lithographirten Tafeln als Beigen, auch im Jahre 1880 wie bisher regelmässig am 1., 11. m 21. Tage eines jeden Monats.

Indem wir unseren hochverehrten Mitarbeitern für jede perkraftige Antheilnahme an dem Blühen unserer Zeitschrift walch danken, laden wir freundlich zum Abonnement auf den Lahrgang 1880 ein:

Der Abonnementspreis beträgt für den Jahrgang 15 Mark. Um diesen Preis nehmen Bestellungen an, die Postämter Buchbandlungen von J. G. Manz und Pustet.

Um denselben Preis liefert auch die Rednetion die einteen Nammern sofort nach dem Erscheinen franco unter pemband.

Regensburg, den 1. Januar 1880.

Dr. Singer.

Ueber das Transfusionsgewebe.

Von A. Zimmermann.

(Mit Tafel 1)

Einleitung.

In den Blättern sammtlicher bis jetzt darauf hin untereuchten Coniferen befindet sich ein Gewebe von charakteristisch verdickten Zellen, dem Hugo von Mohl wegen dieser grossen Verbreitung einen besonderen Namen gegeben hat: er nannte dasselbe Trans fusions gewebe. Obwohl nun dieses Gewebe schon mehrfach beschrieben ist, schien es dennoch der Mühe werth, dasselbe einer genaueren Untersuchung zu unterziehen, besonders weil es nach den vorliegenden Beschreibungen eine Ausnahme zu bilden schien von der bis jetzt noch durch keine gen au geprafte Thatsache widerlegten Regel, dass sich gehöfte Poren nur an Durchluftungs-Organen finden.

Bevor ich jedoch zu dem eigentlichen Transfusionsgewebe ubergehe, sei es mir gestattet, ein anderes Gewebe kurz zu besprechen, das unbegrundeter Weise von mehreren Autoren zu demselben gerechnet wird: das von Thomas 1) so bensunte Querparenchym. Dasselbe wurde von Thomas in mehreren breitblättrigen Podocorpus-Arten entdeckt und bald darauf auch von Kraus') in einigen Cycadeen nachgewiesen, von beiden jedoch ungenau beschrieben. Es besteht aus stark verdickten bastähnlichen Zellen mit etwas schief gestellten gehöften Poren und durchzieht vom Blattnerv aus nach beiden Seiten hin die ganze mittlere Schicht des Blattes (vergl. Fig. 1 u. 2). Die einzelnen Zallen, die bei Postocurpus meist zu zweien über einander liegen, verlaufen rechtwinklig zur Mittelrippe und grenzon auf der Ober- und Unterseite au Chlorophyll fahrende Zellendie in gleicher Richtung gestreckt sind, und communiciren st wohl unter sich als auch mit jenen grünen Zellen. In ausg bildetein Zustande führen sämmtliche Querparenchymzelle Luft und können also höchstens in den Wandungen Wasser leiter Thre Hauptfunktion scheint auch eine mechanische zu sein; ausse dem charakterisiren sie allerdinge die gehöften Poren als Dur luftungseinrichtung, wonn wir uns auch zur Zeit von der

^{&#}x27;) Pringeheim's Jahrb. 17 p 37.

^{*)} Pringabeim 's Jahrb. 17, 823 f. 333.

auf Were, wie diese Durchlüßung zu Wege gebracht wird, noch beine beir edigende Vorstellung machen können.

Von dem Transfosionsgewebe ist das Querparenchym durch eine einzellige behicht von grunen, parenchymatischen Zellen getreint. Big. 1 s.), die Mohl 1) ganz übersehen zu liaben scheint. Ueberhaupt kann es nach seiner Darstellung zweifelhaft orscheinen, ob er nicht vielleicht das Querparenchym mit zum Transfosionsgewebe rechnet. Aber so viel ist, glaube ich, klar, dass diese beiden Gewebe streng von einander geschieden werden mussen. Im Folgenden soll auch nier das eigentliche Transfosionsgewebe mit Ausschluss des Querparenchyms betrachtet werden und auch allein diesen Namen führen.

Literaturangabe.

Das Transfusionsgewebe wurde schon verhaltnissmussig frah in den Bluttern einzelner Coniferen aufgefunden und als eigenmit des Gewebe unter den verschiedensten Namen beschrieben. Serwahnt Karsten is dusselbe im Blutt von Podocarpus selicifsus und nennt es ein Gewebe von "punktirt-verdickten Zellen". Therest" clurt dann einerseits wieder die Karstenischen Beografien bezuglich Podocarpus und beschreibt anderseits die Irsest sonszellen der Pincen, die er "markartige Zellen mit einer Außehen Tupfeln" nennt. Von einer Zusammengehörigkeit einer Zellen mit denen von Podocarpus ist indessen nicht die Role. Das Transfusionsgewebe der Pincen hat auch Hart ig") isten erwahnt und abgebildet; er bemerkt dabei, dass dies der ausge ihm bekannte Fall sei, wo Parenchymzellen "Trichterporen" (gehöfte Poren) besassen.

Ene gennuere Beschreibung der Transsusionszellen von lazur baccata gab 1864 A. G. Frank'), derselbe scheint die Transsusionszeilen, obgleich er ausdrucklich hervorhebt, dass ühnliche Zellen dem Stamme ganz sehlen, dennoch zu den Elementen es Gesässbundels zu rechnen, indem er behauptet, dass ein unz allumahlicher Uebergang zwischen den echten Holzssern und den "Netzsasern" des Transsusionsgewebes bestehe.

') Pringhe, m'e Jahrb. IV

Hot Zeit 1654, p. 167 u. 169.

But Zent 1871 Nr. 1 u 2.
 Stanigsber d Peri Acad 1847 p 232 u. Tal. VII Fig. 4.

Baturg d. fered, Coltorpff Erkisrung der Taf, 18 Fig. 16.

In der zweiten Auflage von Sachs' Lehrbuch der Botanik!) findet man wieder an zwei Stellen das Transfusionsgewebe der Pinem erwähnt; es wird hier angegeben, dass die gehösten Poren dieser Zellen keine echten gehösten Poren seien. Wenn nun auch die Gründe, welche Sachs hiersur ansührt, wie später von Mohl (l. c.) behauptet wurde, auf Irrthum beruhen mögen — hat doch Sachs selbt in späteren Auslagen diese Stelle unterdrückt —, so ist es immerhin erwähnenswerth, dass er schon auf die Entwicklungsgeschichte dieser Gebilde hingewiesen.

Das allgemeine Vorkommen der Transfusionszellen in der Familie der Coniferen und ihre Zusammengehörigkeit wurde jedoch erst von Hugo v. Mohl erkannt und ausgesprochen. Er ist auch der erste gewesen, der den Inhalt derselben genauer geprüft und über ihre Function nachgedacht hat. Er spricht nämlich die Vermuthung aus, dass dieselben in den an Gefässbündeln verhältnissmässig armen Coniferenblättern zur Leitung des unorganischen und organischen Saftes bestimmt seien, worauf später noch zurückzukommen sein wird.

In der Anatomie des Gnétacées et Conifères von Bertrand') ist des Transfusionsgewebe auch mehrfach erwähnt, aber als "tissu réticulé" und "tissu aréolé" bezeichnet, während das Querparenchym der *Podocarpus*-Arten den Namen "tissu de transfusion" führt. Sachlich ist übrigens aus den Angaben Bertrands nicht gerade Viel zu entnehmen.

Die neuesten Angaben endlich über das Transfusionsgewebe rühren von de Bary⁵) her, der einerseits die sachlichen Angaben Mohl's über Lagerung und Beschaffenheit der Zellen noch beträchtlich vermehrt, andererseits aber auch eine neue Nomenclatur für dieselben einführt. Er nennt sie nämlich Tracheiden, wobei allerdings das Wort Tracheid einen ganz neuen Sinn erhalten hat. Doch auch hierauf werde ich am Schlusse der Arbeit zurückkommen.

Verlauf der Transfusionszellen im Blatte und Beschaffenheit derselben.

Die Anordnung der Transfusionszellen im Blattgewebe zeigt bei den einzelnen Species auf den ersten Blick die grösste Ver-

¹⁾ p. 68 and 437.

²⁾ Annales des sciences naturelles. Botanique, Tome XX.

²⁾ Vergl. Anatomia p. 171.u, p. 395-398,

Revel sussprechen, namlich die, dass sich das Transfus.ousnewels dem Gesassbundel des Blattes anlegt. Von dieser Regol
gebt is unter den Coniferen mit freien Blattern keine Ausnahme,
unter denen, bei welchen die Blatter theilweise an den Stamm
anzewachsen sind, eine einzige, nämlich Cupressus sempercirens.
Bei dieser sind die Transfusionszellen am Grunde des Blattes
dasch Chlorophyll sührendes Parenchym von dem Blattbundel
getrennt, sie nehmen jedoch nach oben hin an Zohl zu und
ankern sich dem Bundel immer mehr, so dass sie, an der
wielle, wie das Blatt vom Stamme abbiegt, mit dem Kylem des
Buttes in directe Berührung getreten sind, die dann nach oben
hin nicht wieder unterbrochen wird.

Dos Lage anmittelbar sin Gesassbundel lässt nun aber die wannichsaligsten Modisicationen zu. Erstens kann das Transfesienseite rechts und haks vom Gesassbundel liegen, sieb millel der Blattsläche aus lehnend; dies ist hei den meisten der Mattrigen Species, die nur ein Gesassbundel besitzen, der die so bei. Paus Nordmanniana, Cunninghamia, Jumperus. Cu paus, Thujo, Biota, Taxus, Cephalotaxus, Torrego, den irverigen Podecarjus-Arten, serner hei Segucia und Salisbura

Ber underen krummt es sich halbmonlforung um das Ay in heram. So verhalten sich z. B. Podocarpus discryendes, Sus in the Dammara und Araucaria-Arten.

Bei einer dritten Gruppe legt es sieh gerade umgekehrt iche Seite des Phloems, so bei Colrus Deod ra, C. Libanobea urzl. Fig. 6) und bei Abus petienata DC.

Bei den meisten Pincen endlich (z. B. Pinus subestris, Personale, P. strobus, P. excelsa Wall., P. longsfoliu, bibliet das Transmasse webe einen Cylindermantel rings um das Gefassbundelberum nach aussen hin von einer eigenartigen Scheide!) um renzt

[&]quot;I here Esta ie enrgl. Fig. 6 n. 9) de ber hauter der und remeinter if een fehit, fet, sowiel mir bekannt, word ningen is genau bewihr elsen. The mas neute rie u. B. "Schotzsche de" ohoo de nüber al eherskieringen, en geo daher folge de Angaben über dieselbe nicht ganz u"erdiesig u. 5 einseld auf parenshymatischen in der Richting der findtuches etwas ger remeilt auf parenshymatischen in der Wiesnersehen Phloroginen Heaction u. Lilen, deren Wande, nich der Wiesnersehen Phloroginen Heaction u. zu einen, verholzt sind und keine litereellularramme zwischen nich lassen ihre vertaltensmass glechmalen, etwas verdichten Kalintwinde georgt. I is in die reichlich mit dealen Poren überzeit, während die für gen Wunder nicht verdicht sind und auch keine Poren zeigen. Diese Tanktion wir ihm i der Leitung der Kohlenhydrate zusam nichthaufen ein ist weitere mehr Ausserzt reich an Starke.

Doch besteht dieser Raum zwischen Scheide und Gefassbündel keineswegs aus lauter Transfusionszellen, sondern ist vielfach von anderen parenchymatischen Elementen und Selerenchymfasern durchzogen. Besonders sind bei den Nadeln mit einem Gefassbundel die Stellen rechts und links vom Phloem fast stets von Stärke führenden parenchymatisirten Zellen einge nommen.

Bezüglich der Mächtigkeit des Transfusionsgewebes findet eine auffallende Uebereinstimmung zwischen allen Coniferenspecies durin statt, dass dasselbe nach oben hin verhaltnissmassig bedeutend zunimmt.

Am Aussaliensis, Bidwillis u. a.) der Full, indem bei diesen in der halben Höhe des Blattes das Transsasionsgewebe nicht eben spärlich ausgetreten ist, vielleicht zu 2—4 aus einem Querschnitte, während man nahe der Spitze 10—15 Zellen zählen kann. Am geringsten ist die Zunahme der Transsusionszellen nach der Spitze zu wohl bei den meisten Pinus-Arteu, so sindet man z. B. bei Pinus erceisa Wall, dasselbe schon da, wo sich die 5 Nadeln noch nicht vollständig von einander getrennt haben. Auch in dem Blattstiele von Salisburia fund ich einige Transfusionszellen, wuhrend Mohl behauptet, dass dieselben dort nicht vorkommen.

Eine sonderbare Art der Verbreiterung des Transsusionsgewebes, die für Thija gigantea schon von die Bary beobachtet und I. c. beschrieben ist, sindet sich bei denjenigen Coniseren, deren Blätter zum grössten Theil mit dem Stamme verwachsen und ausserdem verschieden sind (Thija gigantea, T. occidentalis Biota, Chamaecyparis u. s.). Bei diesen erweitert sich nämlich das Transsusionsgewebe in den slächen Blättern wenig über der Stelle, wo das rückenständige Blatt vom Stamme abbiegt, in ganz ausfallender Weise, tritt mit dem des gegenüber liegenden Blättes in Verbindung und erstreckt sich mit diesem vereint sast bis zum Rucken des vom Blätt umwachsenen Stammes. Wenig weiter nach der Spitze zu trennen sich jedoch dann die Trunsfusionszellen der beiden Blätter wieder und nehmen auch an Mächtigkeit allmählich ab. Die rückenständigen Blätter hingegen zeigen von derartigen Verbreitungen keine Spur.

Was nun die Beschaffenheit der Transsusionszellen unbetrifft, so haben alle das gemeinsam, dass sie im ausgebildeten Zustande, wie Mohl zuerst bemerkt hat, ihren PrimordialFruch serioren huben und einen wasserheiten Saft führen, in elebem irgend ein tesonderer Stoff nicht nachweisbur ist. Eine niert are Abweichung hiervon fund ich bei Taxus bacuta, wo e Transtasionszellen in den einjahrigen Bluttern Luft führen. Di ich edoch Achnliches bei keiner underen Pflanze fund und da erdies in den Transfusionszellen ausgebildeter diesjahriger inter, deren Gefasse schon vollstundig mit Luft angefüllt wiren, sich keine Luft, sondern Wasser befindet, so lässt sich ich annehmen, dass bei jenen das Transfusionsgewebe schon in seine ursprungliche Bedeutung verloren hat und so zu sagen gestorben ist, ahnlich vielen Markzellen, Haaren u. dgl. Mit deer Annahme steht freilich die Thatsache, dass diese Blatter zu nach 3-4 Jahren abfallen, vielleicht nicht ganz in Einklanz.

Eine weitere Eigenthümlichkeit aller Transsusionszellen be-. ht darin, dass die ziemlich dunnen Wände verholzt sind, sovenigstens die Phloroglucin- Reaction hieraber ein Urtheil tattet. Endlich sind ihre Wandungen auch in verschiedener Wese verdickt. Betrachteten wir zunächst diejenige Verdickof rm, die von den meisten Autoren als "gehöfte Tapfel" tur felahnliches Gebilde" beschrieben ist. Dieselbe floriet 1 1 cinzige Verdickung bei fast allen Pineen (ausgenommen bors europaea, ferner bei Sequoia, Cryptomeria, Cupressus, Thuja a In der That sind die Verdickungen dieser Pflanzen (verz). 1, 5, 7, 8) normslen gehöften Poren nicht unßhalleh. Man . i al er einerseits, dass bei allen die Stellen, die sich über to hof habehe Spatte hinuber krummen, mehr oder weniger ertickt sind. Bei Bioto (8, Fig. 7) setzen sich, wie de Bary L. p. 171 beschreibt, an diesen Wulst oder Ring sogar noch au fenahnliche Gebilde an, die weit ins Lumen der Zellen bincara con und wich die von de Bary beschriebenen Balken per Jumperus Arten sind meist an diesen Stellen angeheftet. & ich die kreisforunge oder ovale Gestalt, die doch sonst bei schoften Poren Regel ist, findet man hier nur selten, ber Thoju, Carrons u, a, sind sie oft fast viereckig. Ausserdem fand ich a conders bei einsutzer Verdickung - fast in allen untersuchon Fallen - die self en ringformigen Verdickungen ohne jede An-& tent e nes H fis oder einer Spalte neben solchen nut dieser - site und awar an gleichwerthigen Wanden. Dies Allegentet with darauf lon, dass wir es hier night mit normal ten Poren zu thun habin; vollends bewiesen wird es aber erst die h die Entwicklungsgeschiehte die er Gebilde. Diese wurde au jungen Trieben von Cunninghamia sinensis genauer untersucht und ergab folgende Resultate: In jugendlichen Stadien (vgl. Fig. 10) findet man nur schwache ringförmige Verdickungen, die einen Porus einschliessen, von demselben Umfange, wie wir ihn im ausgewachsenen Stadium wiederfinden, also nicht etwa vom Umfange der Spalte, wie es bei normal gehöften Poren der Fall sein müsste. Erst später bildet sich dann zwischen 2 solchen Ringen oder auch zwischen einem Ringe und der gegenüberliegenden Wand offenbar durch Auseinanderweichen der Membranen eine Spalte. die zwar in der Folge ungefahr die Form eines Hofes annimmt. aber auf keinen Fall als echter Hof bezeichnei werden kann, sondern besser, wie es fruher in Sachs' Lehrbuch geschah, mit den Einfaltungen im grunen Parenchym1) ausammengestellt würde. Wie sich bei dieser Spaltung die Mittellamelle verhäll, konnte durch Beobachtung nicht festgestellt werden, doch ist es nach der Entwicklung wohl höchst wahrscheinlich, dass sich diese auch in zwei Lamellen spaltet, ungefahr wie es in den Zeichnungen angedeutet. Doch wie es sich hiermit auch verhalten may, zu den normal gehöften Poren sind diese Gebilde jedenfalls micht zu rechnen.

Ausserdem finden sich aber bei vielen Transfusionszellen auch noch Netzfasern als Verdickung. Diese wurden für Taxus baccata schon von Frank beschrieben; finden sich aber auch bei Cephalotaxus, Podocarpus Salisburia, Torreya u. a. Bei Dammara und Araucaria rücken die Netzfasern so dicht zusammen, dass man ihre Transfusionszellen eher porös nennen möchte. Einen eigenthümlichen Fall bietet Sciadopitys dar, indem hier sawohl Transfusionszellen mit als auch solche ohne Netzfasern vorkommen; beide sind durch die oben beschriebenen ringförmigen Verdickungen als Transfusionszellen charakterisirt.

Function and Benennung.

Ueber die Function der Transfusionszellen eine Hypothese aufzustellen, scheint zur Zeit nuch eine allzu gewägte Sache; denn wenn auch die Mohl'sche Annahme, dass dieselben zur Saftleitung dienen, auf den ersten Blick viel für sich haben mag

¹) Achnliche Einfaltungen, deren Grund oder Zweck wohl bis jetzt unbekannt ist, kommen fibrigens auch in dem oben erwähnten Querparenchymder Podo-arpusarten vor (vergl. Fig. 3, e. . Im grinen Parenchym tragen sin jedonfalls zur Festigkeit der Wandungen bei

erklart dieselbe doch weder die mannichfaltige Orientirung des Iran-fascusgeweles im Blatte noch auch ihre starke Zunahme sich der Spatze zu, was doch erforderlich ware. Auch zwischen er Laze der Spattöffnungen und den Transfusionszellen lässt zie keine Beziehung constatiren. Vielleicht wird es in spaterer Lat. wenn auch die übrigen physiologisch-anatomischen Systeme in gleicher Grandlichkeit erforscht sein werden, wie das metalische, eher gelingen, auch die Function dieses Gewebes klar

Zurn Schluss möchte ich noch darthun, weshalb ich trotz er Bemerkungen die Mohl'sche Bezeichnung "Transfusionszwebe" beibehalten habe. Es geschah dies einfach desshalb, wil die Zellen doch irgend einen Namen haben mussen, und Ich i der erste genauere Beobachter des Transfusionsgewebes. Tracheiden konnte ich sie desshalb nicht nennen, weil, wen man zugiebt, dass jene tupfelahnlichen Gebilde keine normalen gehößen Poren sind, diese Bezeichnung jeden Anhaltszuht verhert. L'eberhaupt wäre es wohl zweckmässig, als Irscheen und Tracheiden nur solche Organe zu bezeichnen, welche werfelhaft für die Durchluftung bestimmt sind. Das würde vereits der ursprunglichen Bedeutung des Wortes im Allgemenn, und andererseits dem Sinne entsprechen, in dem dassite früher in der Botanik gebraucht wurde.

Figuren-Erklärung.

Theil eines Querschnittes durch das Blatt von Podocarpus latifobus nahe dem Blattstiel. x Xylem, p Phloem, t Transfusionsgewebe, s Stärkeführende Zellen (s. p. 3), q Querparenchym (110).

F.: 2. Langsschnitt durch das Blatt derselben Pilanze senkrecht zur Blattfläche. p Palisadenparenchym, q Quer-

parenchym (110).

F.g. 3. Querparenchym derselben Pflanze im Querschnitt; q Querparenchym, e Emfaltungen der Membran (250).

4. Langswand einer Transfusionszelle von Juniperus Virginium. Ueber die Zwischenlamello bei z siehe p. 8.

Eg. 5. Zeigt de Verdickungen von Sepiola im Profil (a) und in der Flachenansicht (b) (1500).

- Fig. 6. Querschnitt durch das Gefässbündel und die unmittelbar angrenzenden Theile von Cedrus Libanotica. x Xylem, p Phloëm, t Transfusionszellen, s Scheide, b Bastzellen (250).
- Fig. 7. Querwand einer Transfusionszelle von Biota orientalis (1100).
- Fig. 8. Längswand einer Transfusionszelle von Juniperus communis, ohne jede Andeutung einer Spalte (1100).
- Fig. 9. Längsschnitt durch das Transfusionsgewebe von Pinus silvestris. t Transfusionszellen, r radiale Wand der Scheide (110)
- Fig. 10-12 zeigen die Verdickungen von Cumninghamia sinensis 10 im jüngsten, 11 und 12 im ausgebildeten Stadium.

Addenda nova ad Lichenographiam europaeam.

Continuatio tertia et tricceima. -- Exponit W. Nylander.

1. Ramalina digitellata Nyl.

Thallus glaucescens vel stramineo-glaucescens, depresso-fruticulosus, lineari-divisus, laciniis (latit. 1—2 millim. vel angustioribus) tirmis, breviusculis, digitatim varie versus ambitum divisis, imbricato-congestis, supra laeviusculis, passim punctis vel striolis difformibus albidis subsorediosis notatis, passim subverrueuloso-inaequalibus, infra (pallidioribus) subnervosis.

Saxicola ad Oporto in Lusitania (Newton).

Comparari possit cum R. capitata (Ach.), sed thalli laciniis subdecumbentibus, nec striatis, nec apicibus sorediosis. Pulvi nuli thallini altit. circiter 5 millimetrorum, latit. circiter 2 cen' metrorum, centro umbilicato-affixi, apicibus ramulorum so diellis. Apothecia ignota.

2. Lecanora sub disparata Nyl.

Thellus albidus subopacus squamuloso-granulatus (s mulis turgidulis subcrenulatis subimbricatis), passim lev dissolutus, sat tenuis (crassit. fere 0,25 millim.); apothecis (latit. circiter 1 millim. vel etiam nonnihil majora), d convexiuscula, margine thallino tenui integro cincta; s 8nae incolores oblongo-ellipsoideae 1-septatae, longit. 0,0°

Supra terram muscosam in Lusitania ad Oporto (Newton).

Species affinis Lecanorae disparatae Nyl. (Thalloid. lecanomae Anzi Catal. p. 67), sed differens thallo albido et sporis zerribus. Thallus nec K, nec CaCl reagens. Spermatia observational recta (longit. 0.003 millim., crassit. 0,0006 zerm.), arthrosterigmatibus pauci-articulatis infixa. In L. Imprata sporae longit. 0,016 - 23 millim., crassit. 0,008-8 millim.

3. Lecanora Heidelbergensis Nyl.

Thallus cinerascens tenuis subgranulato-inaequalis indetermentas: apothecia sulphureo-virescentia (latit. 0,4-0,7 millim.), argine thallino tenui subintegro cineta; sporae 8nae incolores alloque simplices, longit. 0,010-11 millim., crassit. 0,0035 millim., paraphyses discretae submediocres apice non incrassatae. I-by gelatina hymenialis (dilute) coerulescens, thecae praesert m tinetae.

Supra lignum quercinum vetustum prope Heidelbergiam

Species assinis videtur Leconorae Cupressi Tuck, atque vix inferens nisi margine apotheciorum minus evoluto et his non-olla minoribus (in L. Cupressi apothecia 0,6-0,9 millim, lata).

4. Urceolaria interpediens Nyl.

Forsan varietas U. cinereocassiae Sw. Facie U. scruposae, and thullus CaCl =, K \$ flavons et K (CaCl) supra violaceo-

s ipra saxa micaceo-schistosa ad Oporto in Lusitania (Newton).

5. Thelotrema leiospodium Nyl.

Thallus cinereus sublaevigatus firmus crassus (crassit, curcier 1—2 millim.), subgibberose innequaliter expansus, subtus d'formiter radicosus, intus strato gonidiali laete virente vel sublava-virescente; apothecia innata (latit, circiter 0,4 millim.), supra ep thecia nigro impresso indicata (latit, 0,2—0,4 millim.), osticles thallinis firmis rotundatis vel difformiter angustatis, in sectione subobscura; sporae base fuscae vel fuscescentes, obtago-cliip suideae, 1—5-septatae, longit, 0,026—34 millim., cras-

sit. 0,010—16 millim., paraphyses graciles, hypothecium incolor. Iodo gelatina hymenialis non tincta.

In Lusitania ad Oporto supra terram quartzosam (Newton). Species sane recedens inter europaeas, potissime comparanda cum Thelotremate Ravenelii (Tuck.) Nyl. L. Nov. Gran. p. 50, quod mox differt thallo glauco-pallescente minus crasso, apotheciis minoribus ostiolis punctiformibus, sporis minoribus, etc. Thallus nec K, nec CaCl reagens. Gonidia chroolepoidea, tamen saepe subsimplicia; granula in iis inclusa variantia flavo-virescentia et parcius aurantiaco-rubentia. Sporae demum vage submurali-divisae. — Etiam hae species exemplum sistit The-

6. Lecidea Oportensis Nyl.

totrematis accedentis versus Urceolariam.

· Subsimilis L. grisellas Flk. (thello albido ruguloso-inaequali rimoso-diffracto), sed CaCl non reagente.

Supra saxa micaceo-schistosa in Lusitania ad Oporto (Newton). Medulla I non reagens. Apothecia plana tenuiter marginata (latit. circiter 1 millim. vel minora), saepe subcaesio-pruinosa interdumque ochraceo-suffusa. Sporae oblongae, longit. 0,010—12 millim., crassit. 0,0035—0,0045 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, deinde vinose fulvo-rubescens.

7. Lecidea alienata Nyl.

Huc pertinet Lithographa Larbalestieri Leight. Lich. Brit. p. 394. Cfr. Nyl. in Flora 1879, p. 362. — Thallus cinerascentilutescens subleprosus inaequalis tenuis subdispersus effusus; apothecia nigra minuta (latit. 0,2—0,3 millim.), marginata, glomerulose connata (glomerulos formantia prominulos difformes. latit. circiter 1 millim., ex apotheciis 12 vel pluribus compositos' sporae 8nae incolores ellipsoideae simplices, longit. 0,012—millim., crassit. 0,007—8 millim., paraphyses mediocres (api dilute coerulescente), epithecium dilute coerulescens, hypoticium nigrescens. Iodo gelatina hymenialis vix tincta, the coerulescentes, dein fuscescentes.

Supra saxa micaceo-schistosa in Hibernia occidentali Kylemore (Larbalestier).

Thallus passim subgranulato-inaequalis, K vix flave K (CaCl) dilute erythrino-fulvescens; gonidia simplicia ve glomerulosa. Spermogonia non visa, inde locus systemineertus.

8. Opegrapha nothiza Nyl.

Thalls albido-greeus tenus firmulus, [minute areolato-difractus, hypothallo fusconigro obsoleto vel evanescente; apores a n. ra oblongo-difformia (longit, 0.5-0,8 milhm,, latit, 4-0.5 million), marginata, epithecio plano; sporae oblongae e; tatae, longit, 0,015-17 million, crassit, 0,0035-0,0045 milparaphyses submediocres.

Supra saxa quartzosa in insula Caesarea (Jersey) legit cl.

Affins Opegraphic granulisae, quacum reactione thalli contical, facie vero mox valde recedente, thallo praesertim diverso. Sermana recta longit. 0,005 millim., crassit. 0,0003 millim.

9. Opegrapha diatona Nyl.

S.t enbspecies Opegraphae Chevallieri apotheciis epithecio falle hiascente vel subdilatato.

Sopra lapides arenarios muri prope Heidelbergium (v. Zwackh). Datur in Zw. Exs. 432-434.

Spermatia secot in O. Chevallieri. Sporae 3-septatae, longit.

10. Opegrapha actophila Nyl.

Thallus cherascens tenuissimus effusus vel subevanescens; s. thecia linearia (vel sublinearia) subflexuosa (longit, 1-4 in line., latit. 0,2 millim.), epithecio rimiformi vel demum nono el explanato; sporae oblongo-fusciformes 5-septatae, longit. 121-31 millim., crass.t. 0,005-6 millim.

Surra scopulos feldspathicos in Jersey insula (Larbalestier). Est quasi O. rimalis saxicola, sed videtur species propria. Spermatia recta bacillaria, longit, 0,004—5 millim., crassit.

Observationes.

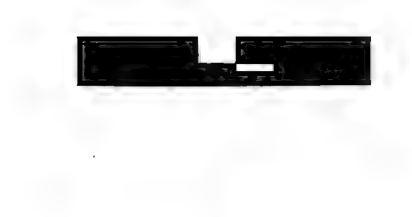
In Fiera 1872, p. 247, de Lichene diffuso Woberi Spicil. Fl. 19 12 12, p. 250 (ex hodierna nomenclatura systematica: Planouze diffuso) omne, quod respectu determinativo dicendum erat, attub. Cl. Arnold in Flora 1879, nr. 21, ad nomen illud Webernanum rediens, me tacens, hocce scribit: Die Verwirrung,

welche bezüglich dieser Flechte entstanden ist, dürfte durch Weber selbst herbeigeführt worden sein, welcher L. c. als Lichen diffusus eine andere Flechte beschrieb, als er hierauf an die damaligen Lichenologen vertheilte." Pessima hie confusio solum a Domino Arnold adducitur, nam definitio Weberi L c. (ut ca Dicksonii) indubitatissima, nec alibi auctoritatem quaerere permissum est quam in primo fonte h. e. in prima descriptione data, id ab omai logica consideratione docetur; atque etiamsi auctor postea (quod in casu praesenti minime probatum est) versatilitate quadam vel lapsu (deficiente memoria, visu etc.) sensum primum nominis haud amplius agnoverit, tum mutatio qualiscunque vel adulteratio nominis evidenter nullam significationem neque minimum quidem momentum habere potest. Specimina herbariorum in ejusmodi casu facile in errorem inducunt.') Quae igitur in hac causa explicat cl. Arnold penitus sant inutilia nulliusque ponderis. Multo praestitisset, si idem examinavisset utrum monticola (terras frigidas amans) "Parmelia hyperopla proveniat ad Gottingam necne; resesset quodammodo huc pertinens at certe parum credibilis, illam Parmeliam ibi occurrere. Repetere taedet, Lichenem aleuritem Ach. Lich. suec. Prodr. p. 117 minime sistere Platysma diffusum (Web, et Dicks.), sed saltem pro maxima parte sistere Parmeliam alcuritem Whiab. Lapp. p. 423, Sommerf. Lapp. p. 111 et meam, quod jam liquet manifestissime e statione and corticem Pini, in trabibus et palis." ubi quidem vulgatissima est in Succia media borcalique, et in quibus Platysma effusum (species naturae magis meridionalis) ibi non vel vix occurrit; atque si non esset L. aleurites Ach. haec Pormelia, inde nocessario sequerelur, illum Lichenem in Succia vulgatissimum et usque in Lapponiam procedentem Achario omnino ignotum fuisse, quod admittere absurdissimum esset (sicut jam exposui in Flora 1872, p. 248, et monui "Parmeliam hyperoplam" Ach, sibi non cognitam fuisse e Suecia nec ab co cum Lichene suecico quidem comparatam). Repudiat el. Arnold negligatque a me scripta; in scientiam operam confero, neque speciatim scribo pro Domino Arnold, qui libenter errores suos conservet

^{*)} SI quidem anctor post edita scripta sua sensum nominis mutaverit, hoc distinguendum, neque confundendum cum ra prima per se concipienda; scripta enum manent, acd mutationes opinionum aut herbariorum varios casus subire possunt, ideo autem nomenclatura scientiae non est perturbanda (Nyl. Prodr. Lich. Scadin, p. 10).







quousque sibi placeat; me non tangit.¹) Analogue observationes addi possent de nonnullis ceteris "Lichenologische Fragmente" e usdem auctoris, sed nimis fastidiosum forsan censeatur, res has singulas consectari. Nulla ratio adest, cur Verrucaria aucella Hollm. esset Lecanora epixantha Ach., Nyl,; jamdiu constat quid est illa aurella, etc.

Botanischer Verein in München.

Der seit einem Jahre in München bestehende und freudig gederhende hotsnische Verein hielt am 13. November 1879 seine erste Monstesstzung nuch der Sommerpause ab, aus welcher folgendes besonders hervorzuheben ist:

Herr Dr. Holler (Mering) hielt einen Vortrag über "storile Laubmoose und deren Fortpflanzung." Mit Bezugnahme auf Laubmoose und deren Fortpflanzung." Mit Bezugnahme auf Laubmoose in größeren Anzahl gezeichneter Tafeln besprach der Vortragende die mannigfaltigen Fortpflanzungsarten der Laubmoose im fertilen und sterilen Zustande und theilte seine Entle Lung einer nouen Vermehrungsweise durch Abwerfen der Gepfelkuospe lei Hypmum turgeseens mit. (Siehe Gehe eb flevne bryologique).

Herr Professor Dr. Hartig besprach unter Vorzeigung der betreffenden Praparate und Infectionen den Entwicklungsgang und die Lebensweise der Rhizoctonia quercina n. sp., die durch T d'ung junger Eichen in den Santcampen nachtheilig geworden z. Es ist ihm gelungen, die Schlanchfeuchte dieses Parasiten in aus den Ascosporen das Rhizoctoniamycel zu erziehen. Die seführliche Veröffentlichung seiner Arbeiten erfolgt in kurzer

Ze.t.

In der zweiten Sitzung am 5. December trug Herr Dr. H. Buchner über die künstliche Erzeugung des Milzbraud-Contaguns vor, welche von demselben mit Erfolg ausgeführt worden st. Ein Auszug dieses Vortrages wird spater in der Flora erscheinen.

Personalnachrichten.

Dr. M. Trimen, Redacteur des "Journal of Botany", hat die Direction des Botanischen Gartens in Ceylon übernommen und J. Britton, bisher Conservator am Brittish Museum in London, die Redaktion des "Journal of Botany".

Anzelgen.

Soeben erschien in II. Georg's Verlag in Basel;

Das Microgonidium.

Ein Beitrag zur

Kenutniss des wahren Wesens

der

Flechten

TOD

Dr. Arthur Minks. Ein gross & Band mit 6 col. Tafeln. — Preis 12 Mark.

In Carl Winter's Universitäts-Buchhandlung in Heidelberg ist soeben erschlenen:

Muller Dr. N. J. C., Professor an der Königl. Forstskademie zu Hannov. Munden, Handbuch der Botanik. Erster Band. Allgemeine Botanik. Erster Theil. Anatomie und Physiologie der Gewächse. Mit 490 Abbildungen in Holzschnitt Lex. 8° eleg. brosch. 30 M.

Bei der Herausgabe dieses Handbuches hat sich der Verfasser die Aufgabe gestellt, nach einheitlichem Plaue das ganze Gebtet der Botanik in gedrängtem Zusammenhange gleichmässig zu behaudeln. Das Werk zerfällt in zwei Abtheilungen, die allgemeine und systematische Botanik. Der zweite Band, die Morphologie und Entwicklungstehre mit eines 150 Abbildungen in Holzschnitten erscheint im Frühjahr 1850. Die systematische Botanik in es, drei Bäuden wird später erscheinen. Jeder Theil ist einzeln käuflich.

FLORA.

63. Jahrgang.

Nº 2.

Regensburg, II. Januar

1880.

Submit. In J. Müller: Lichenulog scho Beitrage — J. Frayn: Fünfbieber unbeschriebene Arten der Beibierrun flieta — F. v. Thuman. Pilse aus Entre Line. — Personalisachricht. — Ansugan. — Einläufe sur Ribinithen und aum Herbar.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

X.

(Fortsetsung von Flora 1879 p. 294)

131. Synchobiatar jopenson Mull. Arg., thallus suborbicularis, firms membranacius, firecescenti-clivaceus, opacus, utra pur fecio planus v. subplanus et lacvis glaberque, loba rotundato-obtuai, integri, nonnihil late undulati nec autom plicati, hand adpressi, apothecia sessima, scuteliaria, primum parva et crusse thulludec marginata, concara, evoluta den 1%, mm. lata et margino extenuato nonnihil circa discum planum prominento cineta, discus fuscus, madefactus rufescens, sporac in ascis octonae 30–40 p longue, 5–7 p latae, 3–5 septatae, ambitu fusformes, utrinque longiusculo v. sacpe subcaulato-aruminutso. — Batis Leptopa trenelludas formam hand coeroloscentem similat et caeterium quisi mestum tenet inter Systematem Anni et Syn. rupesteem Trev. foro illus spuras et hujus habitum referens. A Colomate locul Tayl. az descripti

flura 153),

4

loborum et apotheciorum etiam differt. Thallus subtus haud peculiariter inaequalis supraque nec granulosus nec furfuraceus est. - Habitat in Japonia austro-occidentali Muscis instratus. (specim, ab amic, Dr. Geheeb miss.)

132. Rinodina Hufferiana Mull. Arg., thallus circ. pollicem latus v. minor, suborbicularis, margine effusus, cinereo-virens, granulosus, granula deplanata, angulosa, contigua v. dense in glebulas conglomerata; apothecia adpresso-sessilia, juniora 1/, mm. lata, margine cum thallo concolore integro cincta, evoluta 3/4-1 mm. lata et margine latiore subgranuloso-undulato cincta, discus semper atro-fuscus, opacus, planus v. leviter convexus, a margine superatus; gonidia normalia, globosa, diametro circ. 10 p acquantes; structura partium internarum fructuum similiter ac habitus (excepto colore) fere omnino ut in R. horisa Körb., sc. asci 8-spori, sporae 15-19 µ longae, 7-10 µ latae, fuscae, biloculares. - A proxima R. horiza Korb. differt thallo et margine apotheciorum virentibus, R. leprosa Körb. autem a nostra recedit thallo obscuriore et margine apotheciorum fuscescente. -Habitat ad truncos arborum prope Palestro Algeriae ubi a cl. Huffer lecta et dein a cl. Lahm benev, mihi communicata fuit,

133. Rinodina versicolor Mall. Arg., thallus tenuis, diffluentim leproso-granulosus, e viridi cinerascens, margine effusus, absque linea hypothallina cingente, gonidia vulgaria circ. 10 µ lata, globosa; apothecia lecanorina et demum sublecideina, 1/--1/mm. lata et minora, adpresso-sessilia, nascentia thallo concoloria, discus fuscus, planus, madefactus vix tumescens et vix dilutior, margo primum virens, crassiusculus, semper modice prominens, demum fusco-nigricans; lamina et hypothecium hyulina, epithecium fuscescens; asci oblongo-obevoidei, 8-spori; sporae fuscae et biloculares, ellipsoideae, rectae v. subincurvae,

18-23 µ longae, 10-12 µ latae.

a. viridis Mall. Arg., thallus siccus lacte viridis aut olivaceus, madefactus autem intense viridis, margo apotheciorum virens. -Habitat ad saxa prope Rio de Janeiro: cl. Glaziou.

β. cinerascens Müll. Arg., thallus siccus et madefactus e virente cinereus v. cinerous, margo spotheciorum ex olivaceo cinereus v. cinerco-albescens. - Habitat cum var. a.

7. lecideina Müll. Arg., thallus albidus, valde depauperatus,

apothecia integre fusca. - Habitat cum varr. α et β.

Juxta Lecanoram infuscalam Nyl. Chili p. 158 locanda est. -Etiam thallo obfuscato occurit sed hoe ex elementis alicais chroolepoldeis fusels ortum est. — Varietates quasi confinunt et latus bene quadrant.

134. Lecidea paterina Mass. Ric. p. 69, 1952.

v. fusca Mull. Arg., omnia ut in specie (quae cadem ac Lecidea aequata Keplh. Lichenenfl. Bay. p. 195 [1801], a. Lecidella subulcherum 3 aequata Korb.), sed apothecuorum d.scus praeserium madefuctus fuscus v. pailido-fuscus v. rufescenti-fuscus. — Croact ad cana umbrosa gueissiaca advarum propo Golzera in pago helvetico Uri, ubi a cl. prof. Gisler sen, lerta et mecum communicata.

Hace var. separationem genericam inter Binterem et Lecidoom Auct. iterum annihilat.

135. Buellia deplemata Mull. Arg., thallus obsoletus; apothecia dispersa, 1/2-1/, mm. lata, deplanato-teaula, plana, margine icani integro v. hane inde accust m Cozumeo v. varie turbido cincia, integro nigra et opaca; lamina hyalina, epithecium ofivacco-fuseum, hypothecoum obscure obvaccum, crassius visum obscuro olivacco-fuscum, paraphyses apiro bascu-clavatae, asci-8-apori; sporas 2-loculares, olivacene v. fusco-olivacene, obiongue, 12-15 p longae, 4-54/, p latae. - Lichen carguus et inamornus. Armtheea athalling vet ut videtur hine inde in massa protothalling pregricante viz distincts sits, praesertin tempitate diser aputheciorum insignita. Margo subindo valde flexu mis et subcontortie ut in quibusdam formes Leculese perceptue. Sporas angustimed into et pullabus quam subjet in genere tarthe. Juzta B. stellulation Mudd Licenda est a qua thurb defects, aporthe as pan se mes of planie of forms sporerum facile recodit. - Hab int granticola prope Rio de Janeiro (a cl. Glazina lanev. missa), mates com B. constitutes Mass., B. aberrante Krplh., B. Gizzienemes (Lordon transcourse Krylls, Lich, Gins, p. 46).

130. Graphes stenegrapia Mall. Arg., thallas albus, tenusasmus, obsoleto reguloses, linea a gra v. zona bitiore fusca cincius,
lirellae ',,-', mm. tantum laine (valde angustae), '/,-2', uum.
toopae, simplices v. hino bifireatse, saepuis rectae v. longueres
vario anfractueso-curvatae, vulgo utrinque obtusae, emersoseculus, basi quasi emergentia longuirorea thallina marginalae,
atrae, a.tidulae, margines angustiseimi et laeves, arete conniventos
v. demum sub-hissocates et discum cineroum sub-letegentes, perithectum basi crasse integrum unbique aigrum, spirae octouae la aseis circ. 30 µ longue et 7 µ latae, hyalinae, 6-8loculares, obovoidos-cylladricae, utriaque obtusae. — h pro-

zima Gr. compulsa Krplh. Lich, Glaz. p. 61 praesertim lirellia definite angustioribus, arctius clausis (ut in Gr. lengula Krplh. Lich, Glaz. p. 57) distat et ab ea quasi codem modo recedit ac Gr. tenella Ach. a Gr. commats Nyl. — Habitat corticola prope Apiahy in Brasiliae prov. San Paolo (cl. Puiggari n. 136 b. 338).

3. Lingiuscula Müll. Arg., lirellae saepius 2—3 mm. longae, densue, arcuatim intricatae, vulgo altera extremitate obtusae, altera acute angustatae. — Habitat corticola prope Xiririca in Brasiliae prov. Sun Paolo (cl. Puiggari n. 136. pr. p.).

137. Graphis keiplaca Müll. Arg., thallus pertenuis et hypophlocodes, linea fusca cinctus, laevigato-aequalis et superficie laeris, argillaceo-albidus; lirellae 2-4 mm. longae, 11/3-12/4 (circ. 1/,-1/, mm.) latae, simplices v. raro ramulum obliquum gerentes, rectae v. varie arcuatae, sessili-emersae, basi utrinque margine thallino acuto laxo sublacero cinctae, nigrac, basi in sectione anguloso-dilatatae, rima angusta clausae, perithecium basi integrum, labia in sectione apice attenuata et saepe obtuse unicrenata, discus leviter tantum aperiens, niger, angustus; lamina hyalina; asci 8-spori, sporac 18 μ longae et 7 μ latae, 6-8-loculares. - Ab europaea Gr. scripta v. limitata, cui similis, differt lirellis paullo tenuioribus et labiis conniventibus acutis dorso saepius laevius v. profundius late unisuleatis et dein pracsertim perithecio basi crasse integro. A Gr. stenograpta et Gr. compulsa recedit thallo haud niveo-albo, insigniter laevi, margiarbus subsulcatis, et a Gr. anfractuosa Eschw. lirellis longe teanioribus et sporis minoribus. - llabitat corticola prope Apiahy Brasiliae meridionalis (Puiggari n. 136. pe. p.).

138. Graphis virescens Mull. Arg., thallus tenuis, virens v. cincreo-virens, obsolete rugulosus, linea nigro-fusca v. 20na fusco-effusa cinctus; lirelläe omnino sessili-emersae, basi sub-angustatae et a thallo liberae, ½ mm. latae, ½—1½ mm. longae, simplices v. raro ramulum brevem gerentes, rectae v. nonmhil flexuosae aut arcuntae, utrinque obtusae, nigrae, opacae, rima angusta aperientes, discus angustus, niger, perithecium basi integrum, labia laevia; asci 8-spori; sporae 25—45 µ longae, 6—11 µ latae, 10—13-loculares, ellipsoideo-fusiformes, utrinque obtusae. — Apothecia habitu satis illa simulant Graphinae Ruizimae (Graphidis Ruizimae Nyl. Prodr. N. Gran. p. 73). Species caeterum juxta proximas Gr. compulsam Krplh, Lich, Glaz. p. 61

or especies con Eschw. Bras. p. 86 et Krplh. Lich. Warm. De locanda est, a quibus simul colore thalli et a priore interape heciis validioribus abbreviatis basi non thallod, margasus et sporis differt, a posteriore habita et perithecio basi na attenuato jam segregatur, a simili Gr. leptocarpa Fée Ess. Di t. 9 fg. 2 praeter alia jam sporis duplo minoribus differt. Habitat corticola prope Apiahy in Brasilia merid. (Puiggari 2017, 343).

130. Graphis striatula Nyl. Prode. N. Gran. p. 77.

v. brackycarpa Müll. Arg., lirellae in thallo albo valde nucosse et approximatae, saepius ½-½, mm. tantum longae circ. duplo longiores quam latae, hinc inde cum angustis et pario longiorebus mixtae, evolutae longitrorsum profunde missae; sporae circ. 40 μ longae, 7 μ latae, 10—16-loculares.

Habitat corticola ad Apiahy Brasiliae merid. (cl. Puiggari

- spej num.).

140. Graphis inusta Ach. Syn. p. 85.

v. mediculma Mull. Arg., thallus pallidior v. albescens, the embgregatim approximatae, stellatim et divergenter bre-autese et ramulosae, ramuli valde divergentes, evoluti apice the Habitus fere ut in Glyphide mediculina Nyl., sed aporae textilecium omnino ut in Gr. musta. — Habitat corticola e Apiahy in Brasiliae prov. San Paolo: cl. Puiggari n. 340.

141. Graphis kucazandia Mall. Arg., thallus niveus, tenus, harrows. 7. granuloso-plicatulus, margine effuso-evanescens; reliae adpresso-sessiles, 1/2—11/2 mm. longue, 1/2—11/2 mm. latue, uplices. raro uniramene, rectae v. nonnihil curvatue move thru sae, ambitu latiusculae, snepe ellipticae, utrimque obsec, margines nivei, integri aut longitudinaliter rumpentes, inclinatione et rimam angustam ochraceo-pallidam ostendentes, plefacti magis discreti et discus tum satis apertus et flave-curvitellinas, planis v. subconcavus; perithecii margines in sectione cuneati, rotundato-obtusi, incurvi ibique ti rimpositum modice et fiscescenti-viride formantes, cui impositum byjothecium genuinum hyulino-viride: lamina hyulina.

mollis; sporae in ascis circ. 4-nae, 14—18 µ longae, 4'/₃—5'/₃ µ latae, 6—8-loculares. — Species valde distincts in vicinitate Gr. leucocheilas Nyl. Prodr. Nov. Granat. p. 79 locanda, a qua abundanter differt. — Habitat corticola prope Apiahy Brasilise

meridionalis: Puiggari (sine no.)

142 Graphis schizoloma Müll, Arg., thallus tenuissimus, hypophlocodes, per epidermidem maculam efficiens ochraceo-pallidam margine zona alba limitatam; lirellae 1/2-11/4 mm. longae, fero 1/2 mm. latae, vulgo simplices v. subinde uno latere acute bifurcatae, saepius oblongo-ellipticae, utrinque acutae, adnatosessiles v. basi nonnihil innatae, crasse thallodice marginatae, margines thallodici albidi, obtusi, demum longitrorsum profunde 1-sulcato-fissi, proprium fuscum tenuem (in sectione tenui pallidiuscule fuscum) fere omnino obtegentes; discus planus, latiusculus, caesio-fuscus, siccus depressus, madefactus autem valde inturgescens et convexus, tum prominens et suscescenti-lividus; lamina hyalina mollis, epithecium fuscescens sed tenuissimum, hypothecium hyslinum; asci 8-spori; sporse circ. 24 µ longse et 8-9 µ latae, evolutae 6-8-loculares (quoad formam ut in Gr. scripta). — Characteribus pluribus convenit cum Gr. inusta sed discus madefactus definite pallidus et insigniter mollis et margines thallodici crassi. — Species insignis sed planta parvula, in vicinitate Gr. albo-rosellae locanda. - Habitat ad cortices prope Apiahy in Brasiliae prov. San Paolo ubi lecta a cl. Puiggari (absque no.)

143. Graphina Mull. Arg., gen. nov. a Graphide sporis parenchymaticis distinctum, caeterum omnino cum Graphide quadrans. — Ustaiia Stitzenb. Flechtensyst. p. 154, excluso Helminthocarpo, paraphysibus densissime et intricatissime elathratim ramosis distincto. — Ustaliae nomen pro toto genere non adhibendum. — Graphis et Graphina series duas parallelas Stictae et Stictinae instar formant specierum numerosarum, quae eodem

modo coordinandae sunt.

144. Graphina Puiggarii Müll. Arg., thailus late effusus, margine haud limitatus, teauis, cinereo-albus, subverniceo-laevigatus, subnitidus; lirellae arcte sessiles, 1/2 mm. longae, circ. 1/2 mm. latae, vulgo elongato- v. lineari-ellipsoideae v. etiam late lineares, rectae v. raro subflexuosae, extremitatibus obtusae, undique tenuissime albido-vernicosae, margines obtusi, latiusculi, semel v. bis longitrorsum sulcati, superne demum inaequaliter denudando-nigricantes, rima angusta, subnigra, peri-

thecium nigrum, basi deficiens, solum linea angusta nigra indicatom; lames hyalina, epithecium nigricans, hypothecium ansustum et byslinum, in cortice aut in linea fusca peritheciali atum, asci 4-8-spori; sporae hyalinae circ. 30 u longae, 9 u latae, oblongo-ellipsoidese, circ. 8-10-loculares, loculi 1-3-locelati. - Prima fronto Graphinam macellam (Graphidem macellam Erplh. Lich. Glaz. p. 51) simulat et habitu et structura perithecii fere cum ca convenit sed hace a nostra differt lirellis curus emersis, magis sulcatis, perithecio basi integro, etianisi Laud raro modice ibi angustatum et sporis semper sobtariis multo majoribus. Extus etiam quasi formam valde brachyarram simulat Graphinae vernicosae v. albicantis, sed intus longe fert. — In vicinitate Graphinae symplectae (Graphidis symplectae Nyl. Prodr. N. Gran. p. 132) inserenda est. - Habitat corticola stope Apahy in Brasiliae merid, prov. San Paolo, ubi a cl. et Treg. J. J. Puiggari lecta et benev. sub no. 506 merum com-Laicata.

145. Graphina dicholoma Mull. Arg., thallus cinereo-albidus will, sublaevis, nitidulus, lireliae e puncto centrali radiantes will circ. I cm. longi, approximati, bis v. ter dichotome rance, rectiusculi, ramuli simplices v. lateraliter pauci-ramulosi; will e cacterum 1/4 min. latae, extus basi thallino-marginatae, arte emersa nudae et nigrae, margines tenues, rotundato-obtusi, weres v. unisulcati, perithecium basi doficiens; epithecium cum tota lamina hyalinum, asci 3-4-spori; sporae 20 p longae, 7 patae, hyalinae, oblongo-ellipsoideae, circ. 7-septatae, loculi profarte bilocellati. — Ex affinitate Graphinae sophisticae, nulli nisi complinae disserpenti (Graphidi disserpenti Nyl. Andam. p. 16.) havia arcte accedens, at lirellae magis exsertae et sporae duplo mineres. — Habitat corticola prope Apiahy in Brasiliae meridicor. San Paolo: Puiggari n. 508.

116. Geoplana elegantula Mull. Arg., thallus latus, valde tempe, opaco-albus, sublaevigatus, superficie obsolete subpulverumbes, margine linea fusca cinctus; lirellae astroideo-ramosae, regulariter e centro radiantes, radii vulgo semel v. his dichotome divisi, valde tenelli, circ. 3—4 mm. longi et 1/2 mm. lati, imm saepo patentes v. divergentes varieque curvati, spice uma saepo patentes v. divergentes varieque curvati, spice uma saepo patentes v. divergentes varieque curvati, spice uma saepo patentes v. divergentes valde tenues, crispuli, laeves v. ma te longitrorsum sulcati, perithecium basi deficiens, epithecium acquistissime rimiforme, discus niger vix aperiens, lamina

hyalina, asci 1—4-spori; sporae hyalinae 25—28 µ longae, 10—12 µ latae, oblongo-ellipsoideae, 6—7-loculares, loculi transversim 3- (2-) locellati. — Ob insignem gracilitatem lirellarum inter species affines in vicinitate Graphinae sophisticae distinctissima. — Habitat corticola prope Xiririca in Brasiliae austr. prov. San Paolo: Puiggari n. 139.

(Schluss folgt.)

Fünf bisher unbeschriebene Arten der Mediterran-Flora. Von J. Freyn.

1. Rammeulus (Batrachium) lusitanicus n. sp. vel subspec. Heterophyllus, viridis fin sicco lutescens et nigrescens), caule fistuloso glabro vel superne subciliato; foliis parvis, submersis omnibus breve petiolatis repetite ternatis, divisionibus primariis subsequentibus longioribus vel aequilongis omnibus divaricatis setaceis tennissimis; foliis emersis subtus sparse strigulosis supra petioloque brevi glubris, li mbo subpentagonali ultra medium vel sub ad basin tripartito, lobis cuneatis medio apice tricrenato vel tridentato, lateralibus saepissime bilobis lobulis bidentatis; vaginis patentibus orbiculatis diaphanis albis glabris substrigulosis; floribus magnis pedunculis foliis triplo longioribus; calvee reflexo, sepalis oblongis obtusissimis albo marginatis glabris ad apicem substrigulosis; petalis contiguis albis calyce circa triplo longioribus obovatis subcuncatis multinervatis unque brevi, basi lutea fovea nectarifera nuda instructis; staminibus numerosis (circ. 40) ovariorum capitulum hand superantibus, spica globosa, axi globosa hirsuta, carpellis circ. 20 glabris reniforme-obovatus apice obtusis rostro recurvo (deciduo) terminatis. 4. Junio.

Hab. Lusitaniae in Serra da Estrella (Herminii) ubi legit

Junio 1879 Fonseca! [comm. Henriquez.]

Maasse: Untergetauchte Blätter von 1.0 cm. Länge auf 1.5 cm. Breite an bis zu 1.5 cm. Länge auf 2.5 cm. Breite (kleinere Dimensionen vorherrschund), der Blattstiel 0.3—1.2 cm. lang. Schwimmblätter: von 0.6 cm. Länge auf 0.8 cm. Breite bei 1.2 cm. langem Blattstiele an bis zu 1.0 cm. Länge auf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite bei 1.7 cm. langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm. Breite langem Blattstiele (mittlere Diauf 1.5 cm

Einst henstiele 4.5—5.5 cm. lang; Bluthe 2.0—25 cm., das Frucht köpfehen 0.4 cm. im Durchmesser. Carpelle 0.12—0.13 cm. lang, an der breitesten Stelle 0.08 cm. breit.

Diese meines Wissens hier zum ersten Male beschriebene Let (vielleicht Unterart) hat die Tracht des R. hololeucus Lloyd. L. luterus Rév. und R. tripartitus DC. Sie unterscheidet e h aber von allen dreien durch die grosse Zahl der Staub-Lien, die ansehnlichen Scheiden und die sich berührenden - cht a ich am Grunde deutlich von einander entfernten) Blumenuter, welch' letztere jene des R. holdeucus um ein Betrücht-Les, lene der beiden andern Arten jedoch vielfach an Grösse sectreffen, überdiess sind die Petala des R. hololeucus ganzlich wise such am Grunde) weiss, wahrend R. lutorius auch durch eren nur gewinnperten fast kahlen Fruchtboden abweicht. -P. polities Schrk. [R. aquatitis L. et Autt. partim], obwohl habiself unahnlich, steht gleichwohl dem R. lusitanicus am titen; er unterscheidet sich jedoch durch ansehnlicheres raises gestaltetes Laub, das auch viel länger gestielt ist (so - ach das Verhaltniss des Blattstieles zum Bluthenstiele sens wie 1: 1.5 stellt), ferner durch die Gestalt und Grosse ar fattscheiden etc.

2. Remencedus Warionii Freyn in litt, ad Warion aprili - [Sect. Rammendastrum DC.]. Erectus, strictus, pubescens, 1 Texens, radice grumosa, caule oligophyllo pancifloro (2-4 on, foliis basilaribus longo petiolatis magnis cordatoreniformibus 5 - partitis, segmentis se invicem tegentis obovatis lobulatis et crenatis lobis obtusis, foliass minoribus, infero petiolato, supremis subsessilibus, om-- 15 cupeato 3-5-partitis segmentis oblongis acute-dentatis; mbo faliorum omnium utrinque pubescente; calyce atente, sepalis coloratis extus villosis margine glabris; petalis -antitus oblongo-obovatis basi foved nectarifera squama " ratio) tecta instructis; spica fructifera breviter condrica, crassa, axisparse pubescente, carpellia t merosissimis rotundatis subquadratisve subpapyraceo-comre-s impresse punctulatis circumcirca alato-carmatis sparse a in rostrum recurrum apice uncinatum eis dimidium ae-... a.e abeantibus. 3, Junio.

By n. R. spicatus Warion! exsice. in herb, Hackel non Desf. Hab. In saxosis graminosis et in rupestribus montium Algeriae occidentalis ad 900-1200 Met. s. m., v. c. in monte Djebel Tessala ad 1000 Met. s. m., ubi legit clar. Dr. A. Warion!

Maasse (in Centimetern). Stengel circa 40 hoch; grundständige Blätter bis 5.5 lang und 7.0 breit, Blattstiel bis 16 cm. lang; Blüthe 4.0 im Durchmesser (die astständigen kleiner); Fruchtstand: die Schnäbel der Carpelle mitgemessen 2.0 lang, 1.0 breit, ohne die Schnäbel nur 1.8 lang und 0.7 breit. Carpelle 0.35 breit, mit Schnabel 0.5, ohne denselben 0.3 lang.

Unter den Verwandten unterscheidet sich der sehr ähnliche R. rupestris Guss. durch anders gestaltete dicht- und langzottige oder rauhhaarige Blätter. - Die zahlreicheren ebenfalls kurzährigen Verwandten der iberischen Halbinsel, nämlich R. carpelanus Boiss. Reut., R. escurialensis Boiss. Reut., R. subrotundus m. und R. nigrescens m. [conf. Willk. et Lue. Prodromus Flor. Hisp. vol. III.] besitzen alle betrachtlich kleineres, anders gestaltetes Laub und theilweise auch undere Behaarung. Ausser diesen sind R. spicatus Desft., R. olyssiponensis Pers. und R. blepharicarpus Boiss, theilweise abalich, aber theils durch die Gestalt des Laubes, theils durch dessen Behaarung, alle aber durch lang-zilindrische dunne Fruchtstände verschieden. - Ich nannte die Art zu Ehren des um die Bekanntmachung algierischer Pflanzen hochverdienten Herrn Dr. A. Warion, franz. Ober-Stabsarzt d. Zeit in Perpignan, dem ich auch die Mittheilungen uber die Verbreitung der hier beschriebenen Art verdanke.

3. Aquilegia dichroa n. spec. - Laete viridis, humilis vel elata, rhizomate obliquuo v. horizontali elongato, caule erecto paucifoliato monantho vel superne ramoso 2-plurisloro, patule pubescente nunc apicem versus nunc a basi viscoso; foliis discoloribus, supra glabris viridibus, subtus glaucis pubescentibus; basilaribus longepetiolatis caulinoque infero biternatis, foliolis cuncato-obovatis v. subrhomboideis, medio longius petiolulato, apice trilobo, lobis integris vel 2-3-crenatis val dentatis; foliolis lateralibus brevius petiolulatis aut subsessilibus nune foliolo intermedio conformibus nune travezoideis irregulariter 2-3-partitis, lobis lobulatis vel crenatis, foliis caulinis supremis sensim minoribus extremis sessilibus, bi-trifidis laciniis lanceolatis integerrimis; floribus nutantibus, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis obtusiusculis cyaneis ad apicem viridulis extus pubescentibus intus glabris petala parum superantibus; calcaribus incurvis apice hamatis incrassatis cyaneis lamina ad medium usque cyanea apice alba retundata

Intruncatave longioribus; staminibus corollameximie longioribus, antheris luteis denique nigricantibus; parastecontbus oltusiusculis margine valde undulatis, stylis apice uncentis filamentis brevioribus; capsulis 4—6 viscosis et pubecentibus e basi curvata erectis usque ad medium approximatis
len subdistantibus stylo terminatis; seminibus atris nitidissimis
chovatis cannatis.

Lusitaniae: Serra da Rebordaos prope Bragantiam (Ferreiral) Serra da Estrella Herminii ad 1200 M. supra mare et altius Fensecat Machado!) Penedo da Meditação et Eiras prope Co-Labricam (Ferreira!) et verosimiliter etiam alibi.

Maasee: Stengel 18—75 cm. hoch, Grundblätter von 13 cm. Lange bei 7.2 cm. Breite an bis zu 7.0 cm. Lange bei 120 cm. Breite, auf 4.0—18.0 cm. langem Blattstiele; ein mitteres Theilblättchen von 2.0 cm. Länge auf 2.5 cm. Breite an, 1.5 m. 3.3 cm. Länge auf 2.8 cm. Breite. Se pala 1.5 cm. lang, 5 cm. breit (zwischen dem unteren Drittel und der Mitte). Stemen blätter 0.7—0.8 cm. breit, 2.0 cm. lang, wovon auf 2 Sporn 1.2 cm. kommen. Die Sepala ragen über die Bluzhatter eirea um 0.6 cm. hinaus, die Staubgefasse um 0.3 cm. Signeln 2.4—2.7 cm. lang, 0.5—0.6 cm. im Durchmesser. Janen 0.225 cm. lang, 0.10 cm. breit.

Von allen bisher bekannten europäischen Arten hat A. didie kleinsten Bluthen und auch durch dus Colorit der S. menblatter scheidet sie sich von allen. Wegen der Gestalt er Sporne ist sie der A. rulgaris L. am meisten verwandt, doch weekt sie auch von dieser durch die so unverhältnissmässig Lenen Sepala, die beträchtlich vorragenden Staubgefüsse, Lige Griffel und unterseits gleichmassig- (wenn auch nicht telt-) weichhaarige Blätter so sehr ab, dass sie mit derselben eilt vereinigt werden kann. Die Form mit drusig-schmierigem rougel durfte mit A. riscosa Brot. flora lus. II. p. 3331 identisch ... da dieser Autor seine Art ebenfalls "in Herminio" angibt attrigens nur Fruchtexemplare beschreibt), woher mein Exemar stammt. Nebst einer noch nicht bestimmten sieben-.....schen Art, bildet die letzterwähnte Form das kleinste I semplar einer Amilegia, welches ich bisher gesehen habe. Des jet aber nicht massgebend, denn aus derselben Gegend und on selben Sammler eingesendet, theilte mir Prof. Henriques Country (dom ich auch noch für vieles andere schone und structive Material zu Dank verpflichtet bin) auch die pubescente

nur oberwärts drüsig-schmierige Form in deel grossen Exemplaren mit. — Die anderen europaischen Arten noch in Vergleich zu ziehen scheint mir unnutz, da sie auch dann, wenn sie durch ein oder das andere Merkmal der A. dichroa nahe kommen, doch durch ihre sonstigen Eigenschaften so sehr abweichen, dass

an eine Verwechselung nicht zu denken ist.

4. Hieracium carpetmum Freyn mscrpt. [Sect. Accipitr. Sabauda Fries epier.] A phytlopodum, erectum et strictum, laute virons vel rabescens, caule farcto rubescente dense foliolato aspero et pilis longis patentissimis plus minus hirsuto vel glabrescente, superne racemoso-paniculato; foliis triplicinerviis late-lanceolatis vel ellepticis, inferis in petiolum brevem angustatis, caeteris paulo decrescentibus basi acuta vel angustata sesselibus, omnibus plus minus acuminatis vel acutis margine repando-denticulutis, utrinque (sed subtus crebrius) asperis et subhirsutis; capitulis mediocribus pedunculo brevi bracteolato pubescente insidentibus, squamis ad pressis e basi latiora elongato-triangularibus sub pubesce entibus subsetulosis eximie discoloribus sie catione nigricantibus margine pallidioribus, alveolis receptaculo subciliatis, acheniis immatura rufis matura la ete ferrugineis. 4. Octobri.

Syn. H. sabaudum Torrepando exsice,! an et Willk, in

Willk, et Lge, prodr. fl. hisp, II. 269-70?

Hab. In dumetis montium Carpetanorum prope Escorial Hispaniae centr. ubi leg. 30. Octob. 1872 comes Torrepando!

Caulis 40-50 Centim. altus vel elatius, folia inferiora circ. 11 cm. longa et 2 cm. lata, capitulum fructiferum 1.5 cm. diametrum, achenium 0.4 cm. longum vel paululo brevius. Species facie H. borealis, sed ab omnibus hujus sectionis acheniis matura laute ferrugineis (nec fusco-atris) statim dignoscitur Specimina florigera non vidi.

5. Lilium Heldreichii Freyn in litt. ad Heldr. Majo 1879 (n. sp. e sect. Martagon Kunth.) — Syn. L. carniclicum Heldr.! exsicc. anni 1878 non Bernh., L. chaleedonicum Sm. prodr. et loco nat. Heldr. herb. graec. norm. no. 654 (non L.) ex ipso in litt.

L., bulbo , caule (fistuloso?) erecto stricto monantho e basi breviter nuda usque ad apicem fere foliato et
exceptis lineis plurimis elevatis scabris glubro; foliis
sessilibus acquidistantibus sparsis planis, utrinque
glabris margine subtusquenervo medio dense brevissimeque ciliatis venis anostomosantibus subreticulatis;

annervit, infra a edium caulis abrupte minoribus, caeteris almorum multo minoribus inter se aequalibus cauli subadiressa laccolatis acutis; floribus solitariis a utantibus annas, perigoniis basi infundabuliformibus phyllis oblongis revolutis cinnabarinis glabris extus ad apicem puberulis at us sepra basin verruculis filiformibus concolotus obsessis ungue siccatione brunneis; stylo staminibus bacquante et perigonio breviore; filamentis longe acuminatis alatas glabris, antheris linearibus (in luso ovatis) capsula...

Attica in monte Parnethis regione media prope Tatoi!

Maasse in Contimetern: Stengel 40-80, untere Blätter I lang, 1.2 breit, auch 10.0 lang aber kaum breiter; die übrigen a.b. r 1.5 lang und 0.4-0.5 breit. Perigon (mit flach austeitente Blattern gemessen) 10.6-11.8 im Durchmesser.

I. h habe diese Pflanze zuerst für L. choleedonicum L. gehalda sie mit der von Koch (Synopsis ed. 3. p. 615.) gegebenen I - reibung dieser Art bis auf den Umstand, dass er die Carter derselben lancecluta-linearia contorta neunt bereinstimmt, obgleich über die Gestalt der Antheren an der Fruhrten Stelle nichts erwähnt wird. Nun ontnehme ich aber a a Schreiben v. Heldreichs, dass diese griechische Pflanze welche ihm vom Malevo-Gebirge, von Kyllene und v. thessalischen Trup bekannt ist) .dicht mit kleinen, fast schuppenformigen Swiera bedeckte, sparrige Stengel hat, die sich dann oben weetnisch in 2-3, öfters fast horizontale, jedenfulls sehr spreiaccenanderstehende, bluthentragende Aeste verzweigen," Le l'erigane and chenfalls von jenen des L. Heldreichii ver-. h eden, da deren Blatter (nach den von v. Heldreich mitge-und am Grunde von dunkelbraunen Warzen gleichn n gestrahelt erscheinen. Bezüglich der Blätter passt auch . ne's Deschreabung (caulis usque ad apicem folis vestitus . afertise Spec. plant. p. 434) volikommen auf dieses L. chalcedo-Helicachs, jedoch keineswegs auf irgend eine andere der remandien Arten, von denen ich hier nur L. carniolicum Bernh. rergierchen will, da L. Heldreicht der Tracht nach und bei flüch-Len Patrachten allerdings damit verwechselt worden kann. Le tentre aber gans kahle Stengel, ferner Blatter welche sammtlich aufrecht abstehen und unterseits an den Nerven von kleinen Papillen rauh sind; auch sind dessen Blüthen kleiner — sie messen bei ausgebreiteten Perigonblattern höchstens 8,0—8,5 cm. im Durchmesser — die Perigone am Grunde grünlich, weiterhin mit dunkelbraunen (nicht zinnoberrothen) nur manchmal verlängerten Warzen besetzt. Die schöne neue Art will ich meinem hochgechrten Freunde Dr. Theodor von Heldreich, dem gründlichen Kenner und unermüdlichen Erforscher der griechischen und orientalischen Flora hiemit gewidmet haben.

Pilze aus Entre-Rios.

In dem, antässlich der vorjährigen Pariser Welt-Ausstellung von Dr. P. G. Lorentz im Austrage des Gouvernements der Argentinischen Republik veröffentlichten Werke: "La Vegetacion del Nordeste de la provincia de Entre-Rios" sindet sich von Seite 98—102 das von mir versasste Verzeichniss der ersten, überhaupt aus jener Gegend bekannt gewordenen Pilze. Es sührt den Titel: "De sungis Entrerianis observationes" und zählt 32 Species aus, worunter sich 3 neue Arten und 2 neue Varietäten sinden.

Seitdem erhielt ich abermals zwei kleine Pilz-Sendungen von Dr. P. G. Lorentz und lieserten dieselben vier neue Species; eine davon beschrieb Herr Prof. Fischer von Waldheim in der "Hedwigia" 1878 auf Seite 40 als Ustilago Thuemenii, sie vegetirt in den Bluthentheilen von Carex procera Kunth. Die Diagnosen der drei anderen Species lasse ich hier folgen.

Ustilago Lorentziana Thum. nov. spec.

U. ovaria implectens, paullulo turgens et nigrificans, in massam pulverulentam mutans, cuticulum membranaceam solo relinquens; sporis globosulis sed plerumque irregulariter ellipsoideis, fumoso-fuscis, intus homogenis, episporio tenui, subtillissima sed densissima granulato, 8—12, plerumque 10 mm. diam. — Ust. bromitora Fisch. Waldh. proxima sed sporarum magnitudine et forma valde diversa.

In Hordei compressi Grieseb. ovariis. Quinta del Colegio pr. Concepcion del Uruguay. 11. 76.

Accidium Modiciae Thum, nov. spec.

Acc. accevulis sparsis, amphigenis caulincolisque, magnis; pseudoperidis longissime cylindricis, tenuibus, fere capillae-temibus, sordide luteis, ore fimbriato penicillatoque; sporis jubosis vel regulariter ellipsoideis, episporio 4 mm. crasso, byalinis, homogenis, episporio subdilutiore, 18—24 mm. long., 16—20 mm. crass.

Ad Modulae geranioidis Walp, folia et caules. Quinta del Colegia pr. Concepcion del Uruguay. 11. 76.

Accideum detritum Thum. nov. spec. in "Mycotheca universalie"
Nro. 1324.

Acc. acervulis hypophyllis, sparsis, maculam fuscam in pagua foliorum superiore formans; pseudoperidiis primo cylintmes, ore sublaevi, dilute lutescenti-albidis, parvis postremo no applanatis detritisvo; sporis plus minusve ellipsoideis, unaque rotundatis, episporio folliculoso, crasso, inaequali, hyalara homogenis, 25—28 mm. long., 18—20 mm. crass.

In folus vivis Phyllanthi Sellonciani Mull. (vulgo "Sarandi tasto") pr. Concepcion del Uruguny. 11. 76.

Personalnachricht.

Am 31. Dez. 1879 starb Ritter Muzius von Tommasini 1 Triest.

Anzelgen.

In Carl Winter's Universitate-Buchhandlung in Reidelberg ist melen erschienen:

Hanstein, Professor Dr. Johannes von, Das Protoplasma als Träger der pflanzlichen und thierischen Lebensverrichtungen. Für Laien und Fachgenossen dargestellt. L. u. II. Vortrag: Die organische Zelte. Die Bildung der organischen Gewebe, III. Vertrag: Der Lebensträger. Mit Holzschnitten. 6° eleg. brosch. 3 M.

Dese Schrift, der "Sammlung von Vorträgen fir das denteke Volk berausgegen von Prof. W. Frommel und Prof. Dr. Fr Pfeff" II. Baed 5.5 Heft, (Jeder Band von 10 ließen nur 6 M., eine geb. 5 M.) ist geeignet über den so heiklen Gegenstand dem gebildeten Lajen zu einem befriedigenden Verständnisse au verheifen, we auch dem Fachgen obsen interessente Mithailungen zu b.eten.

lm Verlage von Arthur Felix in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Methodik der Speciesbeschreibung und Rubus.

Monographie der einfachbiättrigen und krautigen Brombeeren verbunden mit

Betrachtungen über die Fehler der jetzigen Speciesbeschreibungsmethoden

nebst

Vorschlägen zu deren Aenderung

YOU

Dr. Otto Kuntze.

Mit einer in Lichtdruck ausgesührten Tafel und sieben statistischphytographischen Tabellen.

Prois 15 Mark.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- Sitzungeber, d. mathem.-physic. Classe der k. b. Acad. d. Wiss. 20 München. 1879. Heft. 2.
- 2. Jahresbericht d. Ges f. Natur- u. Heilkunde in Dresden, 1879.
- Dr. J. Nüesch, Die Nekrobiose in morphologischer Beziehung betrachtet. Schaffhausen. Baader 1875.
- 4. Bericht der Wotterauischen Ges. f Naturkunde in Hanau. 1879.
- Casimir de Candolle, Anatomie comparée des feuilles chez quelques familles de Dicotyledones Genère, H. Georg, 1879.
- 6. Dr. Rehm, Ascomyceten, fase, XI Nro. 501-50.
- 7. Ngovo Giornale Botanico Italiano d.r. da T. Carnel, Vol. XI, 1879.
- Transactions and Proceedings of the Royal Society of Victoria. Vol. XV. Melbourne.
- 9 Dr. Just, Botan, Jahresber. 5. Jahrg. 1877). Berlin, Bornträger, 1879.
- Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturw. Ges. während des Vereinsjahren 1877 78.
- 11. Verhandlungen des naturh, Vereines der preuss, Rheinlande und Westfalene in Bonn. 35. Jahrg. 1878. 2. Halfte; 36 Jahrg. 1879. 1. likifte.
- 12. The Journal of Botany british and foreign. New Series, Vol. VIII. London 1879.
- 13. Oesterreichlische Botanische Zeitschrift. 29. Jahrg. Wien 1879.
- 14. Jahresbericht des naturbist. Ver. "Lotos" in Prag für 1878.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 3.

Regensburg, 21. Januar

1880.

Kohelt. Dr. Carl Kraus: Ueber innere Wachsthumsursachen. - Dr. J. Koller: Lichenolog sche Beitrage. (Schluss.) - † Charles Henry Godet. - Innere gen. - Einlaufe zur Bibliothek und zum Herbar.

Ueber innere Wachsthumsursachen.

Von Dr. Carl Kraus in Triesdorf.

Gewiss war es ein fur die Anbahnung eines exakten Stums der bei der Gestaltung der Pflanzenkörper thätigen Urben wichtiger Schritt, den Begriff der inneren Wachsmauschen genau zu fixiren und entschieden zu betonen, den Pflanzen spezifische Bildungstriebe inne wohnen, denen des sie sich gerade so und nicht unders gestalten. Freilich des bei dem Ineinandergreifen innerer und ausserer Ursachen der Schaft innevorgungs aussändig zu machen. Es kann in Folge aus seinst derjenige, welcher von der hohen Bedeutung inter Wachsthumsursachen vollig überzeugt ist, in den Fall den eine Wachsthumserscheinung unrichtiger Weise auf der Einflusse zurückzuführen, wührend in Wirklichkeit die einen nur nebensachlich neben innern Ursachen zur Geltung

Als der Thatsache, dass ein spezisscher Bildungstrieb d.

Doct and

3

des Verlaufs, die Grenzen des Wachsthums vor Allem massgebend bestimmt, zum Theil auch bestimmte innere Zustände herbeiführt, welche wieder bestimmte, begrenzte Reaktion der Pflanzentheile gegenüber ausseren Einflüssen zur Folge haben. ergiebt sich ohne Weiteres, dass jede tiefere Einsicht in die Ursachen der Gestaltungsvorgänge, sowie in die Ursachen einer bestimmten Reaktion gegenüber ausseren Einflüssen eine tiefere Einsicht in das Wesen der inneren Wachsthumsursachen voraussetzt. Es ware meiner Anschauung nach selbst dann schon viel gewonnen, wenn diese Einsicht auch blos in bestimmteren theoretischen Vorstellungen bestunde, da schon hiedurch der Gesichtskreis erweitert, die Mannigfaltigkeit der Gesichtspunkte. von denon aus eine ursachlich zu ergründende Wachsthumserscheinung zu betrachten wurc, vermehrt wurde. In weiterer Folge musste dies zur Eröffnung neuer Wege für experimentelle Untersuchungen führen. Sieher werden verschiedene einschlägige Thatsachen blos deshalb in ihrer Bedeutung misskannt oder ganz bei Seite gelassen, weil man vorläufig nicht einmal die Vorstellung einer Möglichkeit ihres Zustandekommens besitzt.

Diese Auffassung der Sache war es, welche mich zu eingehenderem Studium innerer Wachsthumsursachen veranlasste. Ueberdies wurden mir im Laufe der Zeit gar viele Wachsthumserscheinungen bekannt, welche entschieden darauf hinwiesen, dass die Einsicht in das Wesen innerer Wachsthumsursachen sich mithypothetischen Auschauungen nicht zu begnügen branche. Die Wichtigkeit der Sache liess es weder zu, vor den sich bietenden Schwierigkeiten, noch vor den Vorurtheilen, welche vielerseits gegen derartige Bestrebungen existiren durften, zurückzutreten. Um aber im Stande zu sein, in diesem Gebiete die Hebel der Untersuchung anzusetzen, war es vorerst nothwendig, zu bestimmteren theoretischen Voraussetzungen zu gelangen. Nachdem dies durch Vergleichung vieler und mannigfaltiger Wachsthumsvorgungo wonigstens einigermassen gelungen war, konnten an der Hand dieser Ideen einschlagige Fragen richtig aufgeworfen, experimentelle Untersuchungen eingeleitet und die Ergebnisse entsprechend gedeutet werden.

Ich will es hier versuchen, einige Fragen in allgemeineren Zugen zu besprechen. Es handelt sich hiebei weniger um eingehende Mittheilung neuer Beobachtungen, als vielmehr um die Darlegung des Wesens innerer Wachsthumsursachen, um die Andeutung der Wege, welche die Untersuchung hiebei einzuchlagen hat. Die Thatsachen, worauf ich mich stütze, und velche nachfolgend kurz erwähnt sind, sind theils anderwärts veröffentlicht resp. werden anderwärts zur Veröffentlichung komzen, theils entnehme ich sie einem seit längerer Zeit gesamzlien Beobachtungsmaterial. Vieles, was hier nur flüchtig bezihrt ist, wird weiter verfolgt werden, um so allmählig die Seisteine zu einer ausführlichen Darstellung zu beschaffen. Bezihich muss Abhaltung durch anderweitige Thätigkeit, sowie masseren Umständen begründete Einschränkung in den diszublen Forschungsmitteln und Forschungsmaterialien den Gang ihr Untersuchungen verzögern und erschweren.

An der Spitze dieser Abhandlung sei die Frage erörtet, ob ze inneren Wachsthumsursachen überhaupt einer Erforschung zuglich eind. Es ist hiegegen Verschiedenes namhaft gezucht worden, was auf den ersten Blick auch wirklich gegen zu Moglichkeit des Eindringens in dies Gebiet zu sprechen zuhenen mochte. Ich hoffe klar zu legen, dass diese Einwendzug gegenstandslos werden, wenn nur das fragliche Gebiet zu zuchtigen Weise begrenzt wird.

Ich unterscheide die inneren Wachsthumsursachen in prizere und in sekundäre; die letzteren sind der nähere oder franze Aussuss der ersteren, beide bestimmen in Wechselwirkunt den schliesslichen Habitus.

Unter primären inneren Wachsthumsursachen sind die Anlagen inhärirenden spezifischen Energieen, sowie die sponzen Aenderungen zu verstehen, welche zufolge dieser spezifichen Energieen an den Anlagen im Verlaufe ihrer Entwickeze zu fertigen Organen sich vollziehen; unter sie kun där en Greichen dagegen die gegenseitigen Beeinflussungen der zu zum Lüberen Ganzen vereinigten Zellen, Gewebe und Organe.

Es sei dies in zwei Sätzen formulist, welche zunächst für ter gegliederte Organismen gelten, in ihren Consequenzen de ebenso gut auf eine Vereinigung von Zellen und Geweben tewendung finden. Zufolge dieser schundaren Ursachen mussen an sich mit bestimmten spezifischen Energieen ausgerüsten Zellen innerhalb der Grenzen, wie sie durch diese Energieen wieben aind, eine bestimmte Wachsthums- und Theilungsweise welchen, welche sich aus ihrer Vereinigung zu einem höheren anzen ergiebt: Das Gesammtwachsthum eines Zelleomplexes wicht allein das Produkt der spezifischen Wachsthums- und Teellungsfähigkeit der einzelnen Zollen, sondern auch ihrer Ver-

einigung. Je einfacher sich die gesammte Differenzirung einer Pflanzenkörpers gestaltet, um so mehr können die primæren L'rsachen allem dominirend erscheinen, obwohl auch hier die Wirksamkeit sekundärer innerer Ursachen keineswegs ausset Betracht fällt, öfter sogar ganz entschieden sich bemerklich mucht.

Die beiden Satze lauten:

1. Jedes Pflanzenindividuum geht aus einer mit spezifischen Energieen ausgerüsteten Gesammtanlage hervor. Es ist selbst aus verschiedenartigen Gliedern aufgebaut, welche zum Theil aus mit besonderen Energieen versehenen Anlagen entspringen.

Zufolge dieser spezifischen Energieen sind die Anlagen zur Ausbildung von Gliedern mit qualitativ und quantitativ begrenzter Entwickelung beschigt; zusolge derselben macht jedes Glied bestimmte spontane Aenderungen durch. Ihrem Wesen nach beruhen diese spezifischen Energieen, welche als ererbt oder angeboren auszusassen sind, auf der Besonderheit der molekularen Constitution der Plasmen jener Zellen, welche diese Anlagen zusammensetzen. Die Einsicht in die Ursachen dieser Verschiedenheiten wurde genaue Einsicht in den micellaren Bau dieser Plasmen voraussetzen. Eine solche genauere Einsicht sehlt uns aber, und wir können nur allgemeine, auf Combination beruhende Vorstellungen geltend machen.

2. Die normale Gestaltung einer Pflanze ist aber nicht allein das Produkt des Aufbaues aus mit verschieden en spezifischen Energieen ausgerüsteten Anlagen, sondern auch (natürlich ganz abgeschen von äusseren Emflüssen) das Produkt der gegenseitigen Beeinflussung der aus den bezeichneten Anlagen hervorgehenden Glieder innerhalb der durch die spezifischen Energieen und ihre spontanen Aenderungen gesteckten Grenzen.

Diese wechselseitigen Reeinslussungen können sogar die spezisischen Energieen der Anlagen verändern oder sie wenigstens zu einem ganz anderen Ausdrucke kommen lassen, als ohne sie der Fall wäre. Selbstverständlich werden auch diese bei der Gestaltung als wesentlich mit wirkenden sekundaren Ursachen insosorne durch Vererbung übertragen, als sie ja bei

jedem Ind.v.d.um nir Wirksambest kommen inussen, da sie der Austima der unter 1 angeführten primaren Ursachen sind,

Immer wird ein gewisser, nur auf dem Wege der Spekulating crreichbarer Beirag von Eigenschaften bleiben, weicher confacts als generated whose Westeres versussusseized lat, ganz chease, wie dies bezuglich der chemischen und physikalischen Egenschaften legend welches Elementes gill, nur mit dem gradweisen Unterschiede, dass die genesere Complizietheit des melekularen Auffages der Phanzenkörper diesen als gegeben vurnuszusetzenden Betrag von Eligenschuften erhibt. Dieser Hetrag Level jenemits der Gronze der Untersuchung. Und wenn wir in descen Theil der inneren Wachsthumsursachen, ausgehend von der durch Nageli begründeten Vorstellung von der molekularun Constitution organisarter Gelaide, zunüchst in Anwendung auf due Plasma, auf dem Wogn der Combanation einzudringen versichen, so geschieht dies deshalb, weil auch diese Bestrebungen den Gemehtskrein erweitern, zur Klarung der Bachlage bestragen and die Untersuchungen arthat erleichtern Ha rat after unwitnesses, die Meglichkeit des Eindringene in das Wesen der inneren Wachsthumsursachen an der Hand von Wacherhums rachemen, on an beartheilen, welche jenneste der bese charten Grenze hegen, well on and primaren Urnachen Legaliera

Es ist Aufante der Forschung, den spezifischen Rildungstrieb nieglichst in seine Compenenten zu zerleuen unter Fest-haltung des Unterschiede zwischen gemuten und sekundaren inneren Ursachen. Auf dem Weise werden wir in den Standpesetzt werden, eine gezielsne Wachsthitussersche nung unf dem oder jene Katajurin innerer Ursachen zurückziführen zwig. Einschlich zu gewinnen in die Skitheiligung tender beim Zustandekommen einer Wachsthumserscheinung.

De wechselentigen Bezehnnen verschiedener Gebilde des munichen Pflanzenkerpers welche sich bei der Aushildung der schlieslichen Gestaltung als wesentlich betherbgen, kennen sehr verschiedener Art sein.

liesonders deut ih treten die liezehungen sekundarer Urauchen zu den primaren dann hervor, wenn die Biespilmening
infach in dem meel un schen Druck besteht, welchen die Getalde unfe runder üben. Als Beispiele seien einmal die liezehnogen zwischen der Dichtheit der Anordelieg der Curyopsen
an den Werflichen von Musikolben und ihrer Form, danz geste

zwischen der Länge der Inflorescenzspindel und der Richtung der Fruchte von Hordeum distichum L. zeocriton erwähnt.

Im ersteren Falle beobachten wir deutlich, dass die Körner je nach der Dichtheit der Anordnung ihre Form ändern: die Körner einer flachgedrückteckigen Form werden rundlich, wenn sie frei stehen und nicht vom Drucke der Nachbarkörner gehemmt werden. Selbst bei Pferdezahnmais geht die so charakteristische Form der Körner verloren, wenn dieselben von einander entfernt auftreten, resp. wenn die Körner nicht genug wachsen, um den entsprechenden Druck aufeinander auszuüben. Nie aber sehen wir, dass etwa die Früchte eine beliebige Grösse erreichen, auch dann, wenn sie von gar keinem Gegendrucke von Aussen eingeengt werden.

Offenbar ist die differente Wachsthumsfähigkeit der einzelnen Früchte das Primäre, der gegenseitige Druck das Sekundäre, wodurch die schliessliche Grösse und Form der Caryopsen bestimmt wird. Insofern die Form der Körner doch wohl ein wichtiges Sortenmerkmal ist, können wir sagen, die Form sei das Produkt einer sekundären inneren Wachsthumsursache, innerhalb der durch die Wachsthumsfühigkeit der einzelnen Früchte gegebenen Grenzen. Weiterhin muss der sekundäre Druck und dessen Vertheilung bei der Anordnung der Körner am Kolben zur Wirkung kommen. Cfr. Schwendener's Theorie der Blattstellung.

Beim Vergleich der Instorescenz von Hordeum seocriton mit der langspindeligen Form von H. distichum werden wir zum Schlusse kommen, dass bei der abstehenden Richtung der Früchte ersterer Form primäre Ursache die geringere Fähigkeit der Spindel in die Länge zu wachsen ist. Wenn die Spindel kürzer bleibt, ohne dass sich die Zahl der Achrehenanlagen entsprechend vermindert, müssen sich die Früchte in Folge des gegenseitigen Druckes schräg nach Aussen stellen. Uebergänge in der relativen Spindellunge haben Uebergänge in der Richtung der Früchte zur Folge, wie man sie oft genug beobachten kann.

Von diesen blos beispielsweise gegebenen und anderen Beeinflussungen soll hier nicht weiter die Rede sein. Wohl aber sei einer sekundären inneren Wachsthumsursache eingehendere Besprechung gewidmet, mit welcher ich mich bisher am eingehendsten beschäftigt habe. Es besteht dieselbe in dem Säftedruck, durch welchen die verschiedenen Glieder des nämlichen Individuums in Wechselbeziehung treten. Ich knüpse hiebei an die Analyse eines speziellen Falles an, nämlich an die Wachstunserselle.nungen, welche bei Wassercultur an aus Knollen streibenden Kartoffelstengeln vom Ansang bis zum Ende der Entwickelung, im Verlause von theilweise mehr als seells Konaten, bei für alle Ausgliederungen gleichen äusseren Wachstungledingungen, beobachtet wurden. Es werden eich an Darlegung verschiedene Erläuterungen und Mittheilungen er andere Versuche reihen.

An den erwühnten Kartoffelstengeln sind von der Basis zur ze durchgreifende Veränderungen zu constatiren, sowohl was die Ausbildung der Stengel selbst betrifft, als auch bezugedes Verhaltens der Auszweigungen, welche in verschiedener Le oder relativen Hauptaxe entspringen; es entwickelt jede mative Hauptaxe eine Anzahl von Internodien, dann hort sie of a die Lange zu wachsen, die Spitze stirbt ab oder geht in stanlagen unterscheiden sich von einander durch ihr ver-- lenes Wachsthum: Dasselbe ist am gernogsten bei den menton Blattern, welche auch im Lichte nur schuppig wernach aufwärts nimmt es zu, zu oberst wieder ab. Diemanlagen im Winkel der Blatter zeigen bei Wuchsthum in I rem Lichte selbst hoch an der Mutteraxe hinauf Neigung wurzelartigem Wachsthum, aber so, dass diese Neigung am arksten bei den untersten, am wenigsten bei den obersten Verzweigungen hervortritt. Je weiter aufwerts die Seitenaxen o iea, um so leichter vermag das Licht aus ihnen beblatterte riese za machen. Die oberston Seitenaxen verhalten eich Chich wie ihre Mutteraxe in dieser Region, indem sie frühschon in Bluthenbildung übergeben (im Falle es überbant dorn kommth.

Met dem Aufhören ausgiebigen Langenwachsthums der Spitze ist Sympodienfaldung ein, indem eine, bisweiten mehrere Seitze resanlagen unterhalb der terminalen Inflorescenz resp. Wrhalb des absterbenden Gepfels erstarken, zu kräftigen Laubtersen werden, welche sich annähernd in Richtung ihrer Litterage stellen, am meisten die obersten, weniger tiefere. In letztere überhaupt ihre Richtung ündern. Die oberste lenare, welche den Gipfol ersetzt und bei Seite denngt, wuchst leiher weit über die Mutterage hinaus, dieselbe an Lauge erwand oder selbst übertreffend. Oester wiederholt sich der

nämliche Vorgang bezüglich der nunmehr dominirenden Seitenaxen, indem dieselben ganz ebenso wie ihre Abstammungsaxe weiterhin an der Spitze absterben resp. in Bluthenbildung übergehen, während sie dafür von einer ihrer eigenen Spitze nahen Seitenaxe abgelöst werden. Es ersteht so im Allgemeinen ein Wuchs, wie wir ihn z. B. am einfachsten bei Petunia ausgebildet schen. Etiolirte Stengel ersetzen ihre verlorenen Gipfel ganz ebenso.

(Fortsetzung folgt)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Muller

X.

(Schluss.)

147. Graphina chloroleuca Mull. Arg., thallus late effusus, absque zona cingente, crassinsculus, e virescente albus, nonnihil rugulosus: lirellae erumpentes, modice emergentes, extus 3/4 mm. latae et circ. 2-3 mm. longue, rectae v. subflexuosae, simplices v. ramulos 1-2 gerentes, basi latae, thallodico crasse marginatae et tectae, fere omnino clausae, rimam angustissimam nigram a marginibus superioribus perithecii non omnino tecti formalam ostendentes, margines proprii apice in sectione late et breviter clavati, nigro-fusci, lateraliter tenuissimi v. omnino obsoleti et pallidiores, basi utrinque anguloso-incrassati et pallidiusculi, tenuissime secti olivaceo-pallidi, sub lamina desticiente v. tenuissimi et fusco-pallidi; asci 2-4-spori; sporae visae (non omnino evolutae) 38 µ longue et 8 µ latae, hyalinae, circ. 10-12-loculares, loculi intermedii nonnulli longitrorsum secti. - Juxta Graphinam triphoram (Graphidem triphoram Nyl. Prodt. N. Gran. p. 133) et Graphinam frumentariam (Graphidem frumentariam Fée Ess. p. 45) inserenda est. A Graphina pallida (Graphide pallida Fée, Krplh.), cui etiam subsimilis, jam rima nigra v. subnigra, thallo albiore, crassicre praeter alia d.ffert. -Habitat in Brasilia merid, prope Apiahy: Puiggari n. 342.

148. Graphina sophistica; Graphis sophistica Nyl. Prodr. N. Gran. p. 74; prope Apiahy Brasiliae merid.: Puiggari n. 339.

149. Grophina reliculata; Grophis reliculata Fée in Bull. Soc.

1.1. de France v. 21. p. 29, Krpth. Lich. Glaz. p. 68; ad Xiririca z Erastine prov. San Paolo: Puiggari n. 141.

150. Graphina scalpturata; Graphis scalpturata Ach. Syn. p. 88. v. plunfera; Graphis scalpt. v. plunifera Nyl. Prode. N. Gran. 534; prope Apiahy in Brasiliae merid.: Puiggari n. 326.

151 Graphina lecanographa; Graphis lecanographa Nyl. in Flora (529 p. 123; Krpih. Lich. Glaz. p. 66; ad Apahy Brasiliae metaosal.s: Puiggari no. 347, 3475, 479, 501.

152. Graphina vernicusa; Opegrapha vernicosa Fée Ess. Suppl.

3. 34: Graphis vernicosa Nyl. Prodr. N. Gran. p. 76.

v. m-nospora; Graphis remicosa f. monospora Nyl. Prodr. Nov.

6. p. 76; ad Apiahy Brasiliae merid. Puiggari n. 511.

v. albicans; Graphis vernicosa v. albicans Nyl. Prodr. Nov. 650. p. 76; ad Xirorica Brasiliae merid.: Puiggari n. 137.

153. Graphina chrysocarpa; Graphis chrysocarpa Eschw. Bras. 5. 54. Nyl. Prodr. N. Gr. p. 78, Krplh. Lich. Glaz. p. 55; ad Lerr ca Brasiliae merid.: Puiggari n. 134. — Pulcherrima species.

154. Graphia cirginea; Leiogramma virgineum Eschw. Bras. 154; Graphis virginea Nyl. Lich. Husu. p. 21 c. syn.; prope

Lary Brandae merid,: Puiggari n. 325.

155. Graphina haemographa; Graphis haemographa Nyl. Prodr. N Gran. p. 58. — Margines proprii bene evoluti et colorati, portufescentes v. obscurius rufescentes, fere undique horizontes ec. ad perithecium inferum quasi reducti, lateraliter m.nam vix ascendendo-superantes; ad cortices prope Apiahy 3rz-line merid.: Paiggari p. 241.

136. Graphina Montagnei; Graphis Montagnei v. d. Bosch in Lety. Syll. p. 346; v. d. Bosch et Montag. Lich. javan. p. 46; Lemacha Montagnei Nyl. Enum. gen. p. 131; Pliariona Montagnei Nisal. Esam. compar. p. 37, in Java crescens (specim. Jungh. l. v. d. Bosch commun. et a cl. Mass, inscript. in hb. meo) has species pertinet, ubi paraphyses laminae aegerrime montagnei possunt, ubi negantur (unde synon. Nyl.), sed for existicum adhibitum omnia mutat et observationem hic montagnei possunt ubinegantur (unde synon. Nyl.), sed for existicum adhibitum omnia mutat et observationem hic montagnei possunt underesse rubro- v. parpureo-obscura, ascos et properti possunt un paraphyses tum numerosae, capillaceae, when the contractions omni jure ergo Graphinis adscribenda est.

157. Opegrapha atratula Mail. Arg., thallus albido-macularis,

mm. latae, simplices v. hinc ramulum gerentes, rima angustissima aperientes, margines laeves, nigri, submitiduli, discus demum latiuscule apertus et ater, planus, perithecium basi completum sed ibidem marginibus haud crassius v. nonnihil angustatum; epithecium nigricans; asci ovoideo-cylindrici, 8-spori; sporae 13—15 µ longue, 3½—4 µ latae, acqualiter 3-septatae, utrinque apicem versus acqualiter angustatae. — Proxima Opagelacae Fée (Nyl. Prodr. N. Gran. 8° p. 91), sed apothecia magis nitidula, demum praesertim medio latius aperta et ambitus aporarum angustiorum alius. Similiter aporis differt Opasimplicior Nyl. Expos. Lich. Nov. Caled. p. 49, Syn. N. Cal. p. 55 et aporis et apotheciis Op. diagraphoides Nyl. Lich. Port. Natal p. 12. — Habitat corticola prope Apiahy in Brasiliae merid. prov. San Paolo: Puiggari (sine no.).

138. Opegrapha brachycarpa Müll. Arg., thallus tenuissimus, macularis, pallide olivaceo-fuscuscens, linea fusca limitatus; lirellae valde abbreviatae, 1/2-1/2 (v. raro usque 1/2) mm. longae, 1/2-1/2 mm. latae, sessiles, basi constrictae, simplices v. hinc medio breviter ramuligerae, rectae, subnitidulae, labia laevia, rima angusta v. discus hine inde medio latiuscule apertus, planus et niger, perithecium basi completum et crassum; lamina hyalina, epithecium fuscescens, paraphyses facile segregandae, asci cylindrico-obovoidei, apice pachydermei, 8-spori; sporae hyalinae, 22-25 µ longue, 4-5 µ latae, fusiformes, utrinque. obtuse attenuatae, 3-5-septatae, loculus intermedius reliquis distincte sed modice major. - Affinis Op. abbreciator Fée Ess. p. 25 at pluribus distans. A proxima Op. agelaevide Nyl. Lich. of New, Zeal, p. 257 jam thalli colore et speris angustioribus recedit. - Habitat corticola prope Apiahy in Brasiliae merid. prov. San Paolo: Puiggari (absque no.).

159. Opegrapha Puiggarii Müll. Arg., thallus (in foliorum coriaceorum limbo) macularis, haud linea limitatus, obscure virens v. leviter fuscescenti-virens, irregulariter suborbicularis, saepe circ. 1 cm. latus; lirellae arcte adnatae, "l₄—1"/₄ mm. longae, ⁶⁻⁷/₅₀ mm. latae, basi d.latatae, in sectione late pyramidales, rima tenui fusco-pallida subaperientes, perithecium nigrum, laeve, basi sub lamina deficiens, ibique tantum linea fusca subhypothecialis adest; lamina hyalina, asci evoluti 55 µ longi, 20 µ lati, oblongato-obovoidei, late obtusi, haud peculiariter pachydermei, 8-spori; sporae circ. 23 µ longae, absque halone

latiasculo 3',—1'/, latae, 8—10 loculares, hyalinae. — Cum Op. filician Montga., et Op. phyllobia Nyl. in Flora 1574 p. 73 (cajus sporae in meo specim. Spruce n. 276 circ. 16—18 µ tantum longae, medio, ubi ventricosulae, 3—3'/, µ latae, 2—1 septatae, loculo intermedio reliquis longiore) seriem specierum constituit perithecio incompleto in sectione late pyrazilali distinctam (caeterumque in foliis crescentem). — Sporis cre cum Op. Bonplandi quadrat sed reliqua longe diversa. — Labitat in foliis subcornaceis (Anonae?) prope Apiahy in Bradiae merid. prov. San Paolo, ubi eam legit et cum ahis nuzerosis summa benevolentia mihi tradidit egreg. et oculatiss. Pagari n. 323, 378 pr. p., cui speciem grato animo dedicavi.

160. Opegrapha multiseplata Mull. Arg., thallus vix perspicuus, maculuris, pallide fuscescens, margine linea fusca limitatus; brellae sessiles, 1/10 v. saltem fere 1 10 mm. latae, 1/4-2 mm. lacae, simplices v. rarius ramulos 1-2 gerentes, rectae v. branso-curvatae, nonnihil gibboso-nodulosae, nitidulae, rima restissima, madefactae vix leviter aperientes, discus niger et we usus, perithecium basi integrum ibique non peculiariter inrasstum et truncato-planum; lamina virens, asci cylindricosondei, 8-spori, basi caudato-angustati; sporae 55-70 p Large, cam halone late 5-81/, p latae, 12-17-septatae. -Proximu Op, prosodege Ach, sed lirellae quoad formam, supern et magnitudinem aliae. Op. heterocarpa Fée differt thallo L'esimo et sporis angustis. Extus etiam satis similis Op. matalise, sed lirellae leviter majores et nonnihil nodoso-inae-Males, sporae caeterum diversissimae. — Habitat ad corticem ramulorum prope Apiahy in Brasiliae prov. San Paolo: Puigran n. 136 pr. p.

161. Opegrapha spiralis Mull. Arg., thallus hypophlocodes, tosessimus, albo-translucens, luca fusca limitatus; lirellae 1/2.

2m. longue, circ. 100 mm. latae, simplices, rectae, cuerso-sesses, ima basi luca thallina albida emergente namesima ciuctae, survylindricae, laevigatae, nitidulae, atrae, rima perangusta beante dehiscentes, perithecium basi completum et crassum; mina hyaliaa, epithecium et hypothecium atro-viridia (nec 1922), asci anguste abovoideo-cylindrici, modice polyspori; peras 36-40 p longue, tantum 2 mm. latae, medio 1-septatae, abilato-anguilliformes, arcunto-sigmoldese, utrinque longe et 2021 acutius medicum acutius me acuminatae, in ascis eleganter apiraliter con-

torto-arcuatae (ut in "Scoliciosporo"). — Apothecia longitudine ralde ludentes, caeterum fucile cum iis Op. Bonplandi Fée aut Op. interallicantis et numerosarum consimilium confundenda, ex sporis autem species insigniter distincta est et surpem propriam formabit. — Habitat ad ramulorum corticem laevem prope Apiahy in Brasiliae prov. San Paolo: Puiggari (sine no.)

162. Arthonia Puiggarii Müll. Arg., thallus late effusus, haud limitatus, valde tenuis, virens, acqualis, subpulverulentus; apothecia ½—½, mm. lata, orbicularia v. obsolete angulosa, leviter convexa, adpressa, obscure rufo-fusca, sieca subnigra, opaca; lamina tota rubeseens, epithecium rufo-fuscum; asci pyriformes, 8-spori; sporae 12—14 p longae, 4—5 p latae, oblongato-ovoideae, 2—3-septatae, loculus superior reliquis duplo et ultra longior; gonidia elongato-chroolepoidea. — Species elegans, proxima A. albo-rufelae Nyl. Prodr. N. Gran. p. 101, sed spothecia minuta, sporae evolutae 3-loculares et ambitu angustiores. A. pulicosa ejusd. I. c. p. 100, etiam affinis, longius distat et ob thallum omnino alium dissimilis est. Lamina illam A. cinnabarinae in mentem revocat et sporae etiam ut in illa saepe morboso-nigricantes et male evolutae. — Habitat ad corticem juniorem prope Apiahy Brasiliae meridionalis: Puiggari sine no.

163. Arthothelium endoxanthum Mull. Arg., thallus tenuissimus, late effusus, haud limitatus, albus, primum hypophlocodes et minute maculari-subsorediello-crumpens et emergens, demum subdenudatus; apothecia lincuria, stellatim radiato-ramosa, ramuli emergentes, aubnodulosi v. obiter flexuosi, ½-½, mm. lati, 1—3 mm. longi, plano-convexi, erumpentes aurantiaco-flavi, dein obscuriores, evolutu apothecia aurantiaco-fusca, opaca, minute granuloso-asperata, haud peculiariter marginata; lamina laete fulvo-flava, epithecium fusco-flavescens, asci 8-spori; sporae 20—25 µ latae, hyalinae, transversim 7-septatae, loculi praeter extremos longitrorsum semel v. his septati. — Species pulchre distincta, affinis Arthothelio xanthocarpo (Arthoniae xanthocarpoe Nyl. Prodr. N. Gran. p. 102), cujus sporae diametris subtriplo majores. — Habitat corticola prope Apiahy in Brasilia merid: Puiggari n. 323.

164. Mycoporum granulatum Mull. Arg., thallus late effusus, albido-virens, minute et crebre granulosus, granula convexa, angulosa et confluentia; apothecia nigra, circ. ⁶⁻² mm. lata, anguloso-irregularia, obsolete gibboso-inaequalia, nonnihil niti-

c. a, perilum lateraliter et supra conforme, atro-fuscum; fana hyatmo-fuscescens v. albida, hypothecium pallidum; spone in a-c.s ovoideis superne nonnihil angustatis et ibique panyderincis 8-nac, hyalinae, 27-33 µ longae, 11-14 µ latae,
com que late rotundato-obtusae, medio constrictae, transversim
3-2-aeptatae, loculi ipsi longitrorsum 1-3-septati. — Proxime
1-3-septatae, loculi ipsi longitrorsum 1-3-septati. — Proxime
1-4-aeptatae, loculi ipsi longitrorsum 1-3-septati. — Proxime
1-4-aeptatae, loculi ipsi longitrorsum 1-3-septati. — Proxime
1-3-septatae, loculi ipsi longitrorsum 1-3-septati. — Proxime
1-4-aeptatae, loculi ipsi longitrorsum 1-3-septati. — Proxime
1-4-

105. Verrucaria umbilicatula Mill. Arg., thallus tenuis, umiran-cinereus v. fuscescens, tenuissime rimuloso-areolatus, subiran apothecia integre subglobosa, "/,—"/, mm. lata v. miran nigra, superne semiemersa, vertice truncato distincte
indicatu, parte emersa nigra, opaca; peruthecium inferne exindicatu, parte emersa nigra, opac

Charles Henry Godet. + 16. Dez. 1879.

In seinem 83. Jahre ging dieser Nestor der schweizerischen immiker hinaber in die ewige Heimath, bei seinen zahlreichen im inden ein theures Andenken hinterlassend. Geboren in Schütel den 16. Sept. 1797, trat er 1818 nach Vollendung wier Stallen als Lehrer des Griechischen in dem bekannten immiker ischen Institut zu Hofwyl ein, welches damals auf ist die seiner Blathe stand. 1822 nahm er einen Ruf als Summer beim Grafen Orlowski in Podohen an, wo er auf beim Git Maliowsee fünf Jahre blieb. Hier, in der Fremde, wentte sich der heimwehkranke junge Schweizer zum Trost Ir einsomen Stunden der Pflanzenkunde zu; er begann die ihrensche Flora zu sammeln, und sich nat den russischen Sammern in Verbindung zu setzen. 1828 schlug ihm Staats-

rath Steven eine gemeinschaftliche Reise nach dem Caucasus und an's Caspische Meer vor; ein damals bedeutendes und nicht ungefahrliches Unternehmen, indem der Krieg mit den Bergvolkern hell loderte, und das nur ausführhar war, wenn man, wie Steven, auf Besehl und mit speciellem Pass der kaiserlichen Regierung reisen konnte. Da Steven auf dem Wege erhrankte, setzte indess Godet die Reise durch die Krim längs dem Caucasus bis Derbend fort; bis Baku zu gelangen, hinderte ilin das Austreten des Flusses Samur. In den Annales des voyages 1830 T. III. findet sich eine Schilderung dieser Reise aus Godet's Feder; der damals noch wenig bekannten Flora dieser Lander ist darin einlasslich gedacht.

1829 kam Godet nach Hause zurück, siedelte jedoch bald als Hauslehrer des Grafen Pourtales-Gorgier nach Paris uber, wo er die Jahre 1830 32 zubrachte. Godes nahm lebhatt Theil an dieser ebenso bewegten als glänzenden Zeit des Pariser Lebens. Er fand Aufnahme bei Cuvier, und trat mit den Entomologen Milne-Edwards, Audouin, Latreille, Dejean, deren Fach ihn lebhast interessirte, in Verkehr. Mit dem Grasen de Gasparin war er innig verbunden, und hörte die Vorlesungen der berühmten Lehrer, welche die Sorbonne zierten. Er wohnte der berühmten Discussion Cuvier's und Geoffroy St. Hilaire's über die Thiertypen bei, welche Gothe mehr interessirte als der Sturz Carls X. Beim Begräbniss Cuviers war er einer der Träger des Sarges. Von Paris zog God et mit seinen Zöglingen nach Berlin. Hier hörte er Ritter, Ehrenberg, Link, machte auch 1833 eine Reise in den Norden und sah in Upsala die Tochter Linne's.

1834 kehrte er nach Neuchâtel zurück und wurde 1837 zum Inspecteur des Etudes, auch zum Stadtrath ernannt. Diese beiden Aemter trug er bis 1848, wo er sie in Folge der politischen Ereignisse niederlegte, um nicht in Conslict mit seinen Ueberzeugungen zu gerathen. Er hielt nun öffentliche Vortrage, gab Centurien der Flora des Jura heraus, und gelangte erst wieder 1859 zu einem Amt: als Bibliothekar der öffentlichen Bibliothek,

dem er bis 1876 vorstand.

Aus seiner 1835 mit Fraulein Helene Gallot eingegangenen Ehe sind mehrere Kinder hervorgegangen, von denen ein Sohn, Herr Paul Godet, als Professor der Naturgeschichte in Neuchâtel wirkt.

Godet nahm mit allem Feuer seines lebhaften Charakters

a religiö-en, politischen, socialen, wissenschaftlichen und künster ichen Fragen Theil, welche sein kleines Reimathland und
w Welt bewegten: er hing treu an dem innigen Christenaiben der guten alten Zeit und an em Fürstenhaus, das erst
bib seinen Ansprüchen auf Nenchätel gunz entsagte, aber die
Lebenswurdigkeit seines Charakters verhinderte ihn glucklicher
Wisse, sich schroff abzuschliessen gegen das Neue, in das er
ein gerne fand, sofern es gut und erspriesslich war.

Le kam ihm zu Statten, dass Mannor wie Agassiz, Louis Coulou, Du Bois de Montpéreux, Lesquereux in seiner kleinen, aber geistig überaus regsamen Vaterstadt

rasepschaftlichen Verkehr boten.

In der Botunik vertrat er die Richtung, welche in der Zeit vor Jugend die fast ausschliesslich herrschende war: die systemente, und seine schriftstellerischen Leistungen beschränken ich auf die locale Floristik: auf die Flora der Jurakette, an tren Fuss seine Heimat lag. Dieses beschränkte Reld aber in trefflicher Weise cultivirt.

Zaerst erschien von ihm eine auf Ansuchen der Neuchäteler interung verfasste Beschreibung der Gistpslanzen des Cantons. berauf in den Denkschristen der Schweiz. Nat. Gesellschast zur Enumération des plantes vasculaires du pays de Neu-lal, und dann seine Hauptarbeit; die Flore du Jura 1853, selcher 1-2) noch ein Supplement folgte. Besonders das Genus 2 zu hat er, in steter Gemeinshast mit seinen Freunden Rapin il Reuter, mit großem Erfolg erforscht und bis an sein Lebens-leweiter gesammelt. Kein Jahr verging, wo er nicht die ihm besachte, und sein Herbar ist durch die Sendungen fast zucht ger Cerrespondenten ein höchst ansehnliches geworden. Ser dem stattischen, stets heitern Greis mit dem jagendlich seinen Herzen begegnete, gewann ihn lieb. Mit ihm geht zur der thatigisten, frischesten und anregendsten unserer zweigerischen Botaniker zu Grabe.

Anzeigen.

Herbarium hispanicum

2-if) Exempl, in L'ef, von je 100 Pil. Span. Pil. für bot. Gärt. . . w. Nah. Adr. W. Rodenbonder z. Zt. Bleckendorf bei Yandeburg.

J. U. Kern's Verlag (Max Muller) in Breslau. Soeben erschienent

Beiträge

Biologie der Pflanzen

Hernusgegeben von Dr. Ferd. Cohn.

Band III. Heft 1. Preis 11 Mark.

Enthalt u. A. neue Untersnehungen über Bacterien.

Sammlung

Dünnschliffen fossiler Hölzer

orientirt gefertigt von Voigt & Hoch esang in Göttingen.

Die Auswahl des Materials, sow e die Prüfung der Schliffe übernahm Herr Dr. H. Conwentz

in Breelan.

Press der Schliffe von Cupressinoxylon taxodioides 4 Mk. 50 Pf Preis der Schliffe von Rhisoeupressinoxylon mit Kastchen sum Aufdewahren 20 Mk.

Einjäufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 15. Theodor M. Fries: On the Lichens collected during the English Polar Expedition of 1875-78. London 1879.
- 16. Die Satur. Herausgegeben von Dr. Kurl Müller. Neue Folge 5. Bd Halle 1879.
- 17. Boston Society of Natural History; Memoirs Vol. III. Part L. Nro. 1, 2.
- 18. Proceedings Vol. XIX, 3, 4, XX, 1.
- Proceedings of American Academy. New Series Vol. VI. Boston 1879.
 Bulletin of the Essex Institute Vol. X. 1878 Salem, Mass., 1879.
- 21. Mineral Map and General Statistics of New South Wales, Australia. Sydney 1876.
- 22 Revue internationale des sciences. Tome me. Paris, Doin, 1879.
- 23. La Belgique horticole par Ed. Mooren. Liège, 1879,
- 24. Tojdschrift ter bevordering van Misorheid. Haarlem, Loosjes, 1876.
- 25. S.trungsber, der naturw. Ges. Isis in Dresden. Janry. 1879, 1-6.

FLORA

63. Jahrgang.

Regensburg, 1. Februar

1880.

Inhale. A. Winkler: Einige Bemerkungen über Ansturtium officinate IL be . Erveenum repandum L. und Crepis rhoeadifolia M. B. - Dr. t art Kraue: Ueber japere Nachsthumsursachen. (Fortsetzung.) - Dr. W. Jues: Teber Unchonen-Abbildungen und die Flore Columbiae.

Bellage. Tafel II

Laige Bemerkungen über Nasturtium officinale R. Br., Erysimum regandum L. und Crepis rhoeadifolia M. B.

Von A. Winkler.

(Mit Tafel II)

Nesturtium officinale. Die Keimpflanze des Nosturtium weicht von der der übrigen Nasturlium-Arten (bei Koch) e, wescatlich ab, dass darin wohl ein Grund mehr liegt, die Manco van ihnen (Roripa Scop.) zu trennen, wie dies u. A. Celakowsky in seinem Prodromus der Flora von Böhmen reban hat.

Nastatium officinale keimt im Frühjahre. Die beiden, fast tr srunden, an der Spitze ein wenig eingesenkten, 4 mm. ten, safterunen Keimblatter erheben sich mit der dunnen, te cotrico Achse etwa 1,50 cm, über den Erdboden. Die Wurzel bleibt dann und zart, ohne sich zu einer Pfahlwurzel sandiden. Of brechen neben ihr, und sogar über ihr (an by hypocotylen Achse) ebenso sarte Wurzeln hervor.

51cm 1580.

Auf die beiden Keimblätter folgen zwei, mit diesen sich kreuzende Laubblätter, im Umrisse fast nierenförmig, nach der Spitze hin verschmälert, nach der Basis verbreitert, an der Spitze selbst ein wenig eingedrückt.

Das erste Internodium streckt sich etwa 5 mm. aufwärts. Sobald sich die beiden Laubblatter entwickelt haben, neigt sich die Pflanze zur Seite, ohne sich indessen (wie bei Mentho Pulegium) zu biegen, und sinkt gerade gestreckt zu Boden, weil ihr die schwache Wurzel keinen Halt giebt. Zugleich richten sich Keim- und Laubblätter aufwärts, und es treten aus den Achseln sowohl der Keimblätter als der Laubblätter fadendunne Wurzeln hervor. Bald zeigen sich solche Wurzeln auch an der, dem Boden aufliegenden Seite der Haupt-Achse, welche bald in den Boden eindringen und so die Pflanze bei ihrem ferneren Wachsthume immer mehr am Boden befestigen, während die freie Spitze der Achse fortfährt, aufwärts zu streben. Bei kräftigen Exemplaren entwickeln sich später aus den Achseln der Laubblätter Seiten-Sprosse, welche dieselben Vorgunge wie der Hauptspross zeigen.

Am Treffendsten ist dieses Wachsthums-Verhältniss, meines Erachtens, in Ascherson's Flora der Provinz Brandenburg, als "Stengel wurzelnd, mit aufsteigenden Aesten" bezeichnet. Wenn Döll (Flora des Gshzt. Baden) sugt: "an trockenen Orten auch aufrecht und nur einige Zoll hoch", so ist das Erstere nur scheinbar richtig. Auch die kleinste Pflanze kann sich, bei ihrem Hervortreten über den Erdboden nicht aufrecht erhalten, weil dann auch die Wurzel in demselben Musses schwach bleibt. Sie sinkt um, bringt aber bald, nach einigen gedrängt stehenden Laubbluttpaaren, den aufstrebenden Blüthenstengel hervor.

Erysimum repandum. Ueber die Grundblätter des Erysimum repandum enthalten die deutschen Floren (Koch, Wimmer, Čelakovský, Garke) keine Angabe, und doch sind sie so eigenthümlich, und von denen der übrigen Erysimum-Arten so abweichend, dass sie wohl eine besondere Erwähnung verdienen.

Die Pflanze keimt wahrscheinlich im Frühjahre, vielleicht schon im Herbste. Die von mir im Frühjahre ausgesäten Samen gingen, wie dies bei den meisten Cruciseren der Fall ist, leicht und reichlich auf.

Auf die beiden gestielten, mit ganzrandiger Spreite verschenen Keimblätter folgen in der Regel zwei ebenfalls gestelle, langich-eistermige Laubblätter. Zuweilen hat eines dieser Blatter, oder es haben auch beide, einen unbedeutenden Zahn an jeder Seite. — Dass sich die Keimblatter mit dem Austreten des zweiten Laubblatt-Paares nach unten zurückschlagen, st eine bei Cruciferen häusig vorkommende Erscheinung. — An den solgenden Laubblättern nehmen die Zähne an Zahl und Grösse zu; die Zahne siehen ziemlich entsernt, bald opponirt, Lald alternirend. Weiterhin tritt an der nach der Spitze des Laucs gerichteten Seite eines jeden Zahnes, ein Höcker oder etumpfer Zahn zweiter Ordnung hinzu.

Da die Blatter zahlreich und dabei ziemlich schlaff und ing eind, so neigen sie sich bald nach allen Seiten zum Boden in, und bilden eine breite, lockere Grund-Rosette. Aus einer olchen Rosette ist es beim ersten Anblicke noch schwieriger zu Pflanze zu erkennen, als aus dem, von allen Blattern entliebten Stengel mit seinen langen, starren, sparrig abstehenka Schoten. Eher möchte man in ihr eine Composite vermuthen.

An einer solchen Rosette zahlte ich im Herbste 40 voll-

tommen ausgebildete Laubblätter.

In direct Zustande überwinterte die Pflanze. Allmahlich vurden die Laubblatter gelb und hinfüllig, so dass sie im zichsten Frühjahre, als sich die Blüthenachsu erhob, fast ganz

aleestorben waren.

Wahrscheinlich ist das Verhalten in der freien Natur dasple. Pflanzen, welche im Herbste keimen, kommen dann im
schsten Frühjahre zur Blüthe; vielleicht ohne vorher eine so
webe, dafür aber mehr gedrungene Blattrosette auszubilden.
Keimen sie im Frühjahre, dann überwintert die Rosette. In
leiden Fallen sterben aber die Blütter den Winter über ab.
Is gelingt auch nur in seltenen Fällen an einem wildgewachmen blühenden Exemplare noch Spuren eines oder einiger
mindblätter zu finden. — Dass auch die stengelständigen Laublitter bald hinwelken, ist an abgeblühten Exemplaren leicht
in bemerken

Crepis rhoradifolia. Čelakovský hat in seinem Protromus der Flora von Böhmen (Prag 1867) die Crepis rhoendifolia 2.r als eine Varietat der Crepis foetda L. sulgeführt, weil er die Enterchiede zwischen beiden, an der ausgewachsenen Pflanze, acht für wesentlich genug ansieht, um beide als selbständige Arien gelten zu lassen. Garcke in der Flora von Nord- und Mittel-Deutschland (12. Auflage) war dieser Ansicht gefolgt, ist aber in der Flora von Deutschland (13. Auflage), und zwar auf Grund der verschieden gestalteten Keimblätter, wieder davon zuruckgekommen.

Meines Dafurhaltens mit vollem Rechte. Die Keimblatter gehören zu einem sehr wesentlichen Theile der Pflanze — dem Samen, und können bei Feststellung einer Species nicht unbe-

rücksichtigt bleiben.

Die Keimblätter der C. foelda sind aber verkehrt-eiformig, die der C. rhoeadifolia lanzettlich. Diese Form bleibt sich bei beiden Pflanzen gleich; eine Annäherung der einen an die andere, oder ein Schwanken der Exemplare in Hinsicht auf die Breite der Spreite, wie sie bei den Ranunculaeeen, bei Chelsdonium und Galum beobachtet wird, findet hier nicht statt. Selbst von den übrigen Crepis-Arten, so weit sie mir bekannt geworden sind, unterscheidet sich die C. rhocadifolia durch die Gestalt ihrer Keimblutter. Diese sind namlich bei den meisten derselben, wie bei den Hieracien, eiformig oder verkehrt-eiformig. Nur bei C. rirens Vill. finden sich zuweilen Exemplare, deren Keimblatt-Spreite eine Neigung hat, aus der eiformigen Form in die lanzettliche überzugehen, ohne diese indessen irgend wie zu erreichen. Am nächsten würde der C. rhoeadischa die C. blattarioides stehen, doch ist hier eine Verwechselung schon der verschiedenen Grösse wegen, nicht wohl möglich.

Ausser den Keimblattern lassen sich aber auch die ersten Laubblätter durch ihre constant verschiedene Behaarung leicht naterscheiden. Während die Behaarung der Blätter an der ausgewachsenen Pflanze bei C. rhweadifolia gewöhnlich stärker ist als bei C. foetida, sind, umgekehrt, die Blätter bei der ersten fast kahl und nur an der Spitze ein wenig behaart. Möglich indessen, dass versch iedene Bodenfeuchtigkeit auf den natürlichen Standorten der beiden Pflanzen — welche im vorliegenden Falle eine gleiche war — den Unterschied verwischt.

Erklärung der Figuren.

- 1. Nasturtium officinale. Naturl. Gr.
 - a. junge Keimpslanze.
 - b. Keimpslanze, etwa 4 Wochen alt.
 - c. Keimpflanze, ctwa 2 Monate alt.

2 Erysimum rependum. Nat. Gr.

- a. junge Keimpflanze.
- b. Kempflanze, etwa 4 Wochen alt.
- c. Keimpflanze, etwa 2 Monate alt.
- d. Grundblätter im Herbste.

2. Crepis foetida und rhoeadifolia.

- B. foetida
- Nat. Gr., etwa 14 Tage alt. b. rhveudifolia
- d. rhoeadifolia. Erstes Laubblatt, etwas vergrössert.
- e. foetida
- c. recuda L. rhocadifolial Keimblatt, etwas vergrössert.

Usher innere Wachsthumsursachen.

Von Dr. Carl Stans in Tresdorf.

Fortsetzung)

De Umstände, unter welchen die angefährten Beobachtunremacht wurden, lassen durüber keinen Zweifel, dass die A oberangen der Stengel von der Basis zur Spitze, dann die Verschiedenheiten der in verschiedenen Höhen entspringenden A .- we ginzen auf primaren inneren Ursachen berühen und auf - atsau Acaderungen im Verlaufe der Entwickelung zurückzu-Chren sind, in Folge deren emerseits die Wachsthumsfalug-. 1 der die Spitze constituirenden Zellen mehr und mehr abnimmt, an tereiselts nuch the Anlagen der Auszweigungen verschieden e . z.foche Energieen besitzen, je nach der spezifischen Energie mer Stengelpartie, an der sie entstehen. Die Abnahme der Warhelbamstähigkeit der Spitze führt zum Absterben derselben ier zu reichlicher Zellbibling, ohne dies die alteren dieser blien darch safgriges und nasziehiges Wuchstaum das rogewer Wachstham der Axe fortsetzen, hied sich zur Blathen-Wlanz. Wed diese Abnahme der Wachsthumsfahigkeit auf maren Creachen beruht, tritt sie auch dann ein, wenn sonst s e Wach-thum-bed ngungen gegeben sind; die zur Abnahme Wachsthums fibrenden molekularen Acaderungen Pleanen der Zellen des Vegetationspunkts liegen jenseits der firences der Untersichung. Wenn sich au einer relativen is given in beliebiger He he ein kruftiger La visoross entwickell, so beobachtet man öfter an diesem genau die gleichen Veränderungen von der Basis zur Spitze, wie sie an der Mutteraxe vor sich gegangen sind, sowohl was die Abnahme der Wachsthumsfähigkeit als auch was die Verschiedenwerthigkeit der Auszweigungen betrifft. Es sieht sehr eigenthümlich aus, hoch oben an einem Kartoffelstengel sein vollständiges Ebenbild en miniature zu finden, an dessen Basis die nämlichen wurzelartigen Sprosse horizontal oder schwach abwärts gekrümmt hervorwachsen, wie am Hauptstengel selbst, weiterhin selbst zu Knollen anschwellend, deren Wachsthum freilich durch die Beleuchtung beeinträchtigt wird.

Die Ausbildung krüftiger Seitensprosse unterhalb der Region des verminderten Längenwachsthums und ihre Stellung in Richtung der Mutteraxe beruht dagegen nicht auf primaren, sondern auf sekundären inneren Wachsthumsursachen.

Wenn man Stengel in verschiedenen Höhen abschneidet, so tritt regelmässig die nämliche Förderung der der Schnittsläche nächsten Seitenaxen ein, welche eich normalen Falls unterhalb der Spitze bemerklich mucht, selbst dann, wenn der Schnitt nahe der Stengelbasis geführt wird und die Anlagen wurzelartiger Sprosse es sind, welche in dieser Weise beeinflusst werden. Hiernach können Anlagen sehr verschiedenen Werths krästige Laubsprosse als Ersatz liefern. Ich beobachtete ofter. dass aus solchen basalen Sprossanlagen, von denen man gewöhnlich glaubt, sie könnten nach dem Abschneiden der Stengel nur schwächliche beblätterte Triebe liefern. Sprosse von einer Starke hervorgingen, wie sie auch die kräftigste Terminalknospe der Knollen nicht etärker liesern kann. Ganz wie nach dem spontanen Absterben des Gipfels treffen die Folgen der Pincirong zunächst und am stärksten die der Schnittfläche nüchsten Anlagen, sie beschränken sich entweder auf diese oder greifen von ihnen aus an Zeit und Starke der Wirkung abnehmend am Stengel abwärts.

Die nämliche Förderung wie die Seitenaxenanlagen erleiden auch die Blätter in der Nähe der Schnittstäche, indem sie sich ungewöhnlich vergrössern. Dies ungewöhnliche Wachsthum hat mit der Assimilation nichts zu thun, da es ganz ebenso an den Blättern etiolirter Stengel sich bemerklich macht. Die grünen Blätter (der Lichtstengel) wachsen erst nach der Entfernung des Stengels oberhalb, ohwohl sie doch gewiss vorher schon Wachsthumsstoffe durch eigene assimilatorische Thatig-

Aus den Folgen, welche der Eingriff in den Zusammenhang der Glieder durch den Schnitt hervorruft, schliesse ich, duss die Elntwickelung krastiger Seitensprosse in der Nahe der im Wachsthum nachlassenden Spitze nicht etwa darauf beruht, dass is der Nahe dieser Spitze Seitenanlagen mit besonders hoher siecher Wachsthumsschligkeit auftreten, sondern dass diese rastige Entwickelung eine Folge des Verlusts der Wachstammungsaxe oberhalb dieser seitlichen Anlage ist. Ich schreibe dem Aufhören des Wachsthums obertalb der seitlichen Anlagen die nämlichen Folgen zu, mögen sich die Ursachen des Aushörens verschieden sein, also mögen in primären spontanen Aenderungen oder in gewaltsamen Engritten beruhen.

In Folge des Absterbens resp. ihres Uebergangs in Inflorecenzbildung muss an der Spitze eines Kartoffelstengels ein ermöses Verzweigungssystem entstehen, welches primar auf der Contanen Aenderung der Wachsthumsfähigkeit der Spitzen ausresserr Ordnungen, sekundar auf den Beeinflussungen beruht, velche in Folge dieser Aenderung an den Seitensprossunlagen ach aussern. Begreiflich müsste der Wuchs eines Kartoffelrengels und die Ausbildung seiner Auszweigungen gaoz anders och gestalten, wenn, wie bei anderen Pflanzen vorkommt, jede where Hangtaxe sohr fruhzeitig schon, nach kurzem Langensachsthum, die Wachthumsfahigkeit verheren würde, wenn ern an der Hauptave die betreffenden spontanen Aenderungen ohr raech sullzügen. Der Erfolg ware der nämliche wie bei tischpenden des Stengels nahe der Busis; es ware nicht mozct. da-s knollenbildende wurzelartige Sprosse an ihm auftraten, - mussten vielmehr sammtlich zu oberirdischen Laubsprossen verden. Im Principe truten bei so beschränkter Wachsthums-Le keit die namlichen Entwicklungsverhaltnisse The sie up im Lichte und in trockner Luft auskermenden Kaglien zu Leubschten sind, mit dem Unterselnede freifich, dass o sch bei der angezogenen Parallele nicht um geminderte Fabigkeit, sondern nur um beschränkte Möglichkeit zum Wachen handelt. Ob bei beschrankter Möglichkeit auch weiterhin die Fahigkeit Einbusse erleidet, ist eine weitere Frage.

Die Kartoffel hefert noch einen weiteren Beleg dafür, duss

es bei der Entwickelung eines Organs nicht allein auf die spezifische Kraft der Anlage ankommt, sondern auch auf die Beeinflussungen, welchen dieselbe ausgesetzt ist.

Bekanntlich zeigen die Knollen der meisten Kartoffelsorten bezuglich der terminalen und lateralen Sprossanlagen ahnliche Unterschiede, wie wir sie bei vielen Baumen finden: Die terminalen Anlagen sind an Kraft der Entwickelung wie an Erregungsfähigkeit den seitlichen voraus, sie treiben deshalb fruher und liefern die stärksten Triebe.

Ich wollte nun in Erfahrung bringen, ob diese Entwickelungsdifferenz, welche nur auf primaren inneren Ursachen beruhen kann, nicht etwa durch verschiedene Versorgung der Anlagen mit Wasser auszugleichen oder umzukehren ware.

Zu diesem Zwecke wurde eine grössere Anzahl Knollen aufrecht in thönerne Blumentopfuntersatze gebracht und in dieser Stellung festgeklemmt. In die Gefässe kam soviel Wasser, dass die Knollen ungefahr bis zur Halfte eintauchten.

Die monatelang fortgesetzten Versuche ergaben, dass unter Umstanden die Gipfelaugen nur aufangs ihre Pravalenz in soferne zur Geltung brachten als sie zuerst auszutreiben begannen. Bald aber kamen ihnen die Seitenaugen meht nur nuch, sondern übertrafen sie von Tag zu Tag mehr, so zwar, dass nach mehreren Monaten die Seitenaugen meterlange Triebe mit wiederholten Innovationen geliefert hatten, während überraschender Weise die Gipfelaugen nur Triebe lieferten, welche nicht viel länger waren als solche an Knollen, die in trockner Luft (im Lichte) auswuchsen, wobei sie ebenso wie diese, wenigstens anfänglich, knollig anschwollen.

Gewiss musste dies Ergebniss überraschen. Die Gipfelaugen konnten sich aus dem prallen Knollengewebe reichlichst
mit Wasser versorgen; bekannter Massen besitzen sie auch sehr
grosse Fähigkeit, Wasser anzuziehen; sie hatten gewiss Wuchsthumsstoffe aus den Mutterknollen geung zur Verfügung; endlich
hatten sie zufolge ihrer grösseren Erregungsfähigkeit und Kraft
ihrer Anlage die stärksten Sprosse liefern können: trotzdem
blieben sie so ungeheuer im Wachsthum zurück.

Die seitlichen Sprosse hatten reichlich Wurzeln in das Wasser getrieben, von den Gipfeltrieben keiner. Dieser Umstand hatte bewirkt, dass die spezifisch schwachlichen seitlichen Anlagen Triebe lieferten, welche um das Vielfache langer und starker waren als die krastigeren Gipfelknospen. Es ist un-



FLORA 1880

Tafel II

1*

.

1*



3 f



meglich, diesen Erfolg der Bewurzelung eiwa einer vermehrten Aufnahme von Mineralstoffen aus dem Wusser zuzuschreiben. Aus Gufelaugen von Knollen, welche bei sonst gleichen Redingungen, aber im Duuklen austrieben, entstanden kraftige. lange Sprosse, ohne irgendwelche Mitwirkung von Wurzeln.

B.s jetzt ist noch nicht näher erörtert, welcher Art die sekundaren Einflusse sind, die erstens bewirken, dass sich die Sextensprosse pach Entfernung des Gipfels in dessen Richtung su stellen streben, zweitens dass eine so enorme Förderung des

Wachsthums dieser Seitensprosse eintritt.

Die Veränderung der Richtung beobachten wir nicht allein bei Kartoffe'stengeln, sondern unter unalogen Bedingungen in viclen anderen Fallen, ohne dass sie aber in allen Fallen auf den hier angeführten Ursachen beruht. Es war mir diese Richtungsanderung bereits früher namentlich an den Richtungen s Azefallen, welche die nach Verjungung von Baumen an den Schnittlucken der Aeste hervorbrechenden hungen Triebe anselmen. Wie sich an zum florizont geneigten Aesten ersehen ...sst, streben die jungen Sprosse sich in die Langsrichtung der Aeste ou stellen, ich dachte anfangs daran, ob nicht hiebei in derselben Weise eine Verschiedenheit der Vorder- und Hinterseite der Sprossanlagen, eine wahre Hyponastie derselben, vorbanden sei, wie bei den Blattern; ich weiss auch jetzt noch with archer, ob und in wieweit dieser Umstand mitwirkt,

Auf keinen Fall ist bei der Stellungsänderung die Gravitation betheiligt, wenn sich dieselbe an zum Horizont geneigten Sprossen vollzieht, wenn nicht etwa zufällig der geforderte prose unterseits an der Mutteraxe steht. Es beschränkt sieh such die Erscheinung nicht auf Sprosse, sondern sie ist ebenso gut an Blattern nachzuweisen. Wie aus verschiedenen Vertachen hervorgeht, handelt es sich in erster Linie um den Ein-2.... welcher von dem turgescenten Gewebe unterhalb der se thehen Anlagen resp. durch den von diesem Gewebe nungehenden Schedruck auf die Seitenanlagen geübt wird.

Die Turgescenz dieser Gewebe bringt es mit sieh, dass sie tach allen Seiten hin einen Druck ausüben, also auch in Richting der Spitze der Axe. Der Druck in dieser Richtung trachtet. die Seitenanlagen nach vorne zu verschieben oder vieluiehr dasselben durch Förderung des Wachsthums der zunächst beein-Lussten Laterseitigen Zellen in Richtung der Abstammungsaxe sa stellen. Solange nun oberhalb dieser seitlichen Aulagen

wachsende Theile sich besinden, wird eine Ableitung des Druckes durch diese gegeben, dann auch oberhalb der Anlagen turgescentes Gewebe vorhanden sein, welches dem Drucke von hinten her entgegenwirkt. Diese Umstände sallen aber weg, wenn die Mutteraxe zu wachsen aushiert oder beseitigt wird.

Die betrüchtliche Förderung der Entwickelung von Sprossen in der Nähe erlahmender oder beseitigter Spitzen ist gleichfalls haufig genug zu beobachten. Man kann z. B. durch Beschneiden von Baumzweigen in derselben Weise bewirken, dass aus schwachen Augen starke Triebe hervorgehen. Als Folgen dieser Erstarkung können Aenderungen der Produktionen des Vegetationspunktes stattfinden, welche sich auf Blattstellung und andere Momente beziehen und welche den vorherigen Charakter der Axe ganz verändern.

Die Ursache der Erstarkung ist in der gesteigerten Druckwirkung zu suchen, welche nach Aufhören des Wachsthums der oberhalb gelegenen Stengultheile mit um so grösserer Intensität die Seitenaxen trifft.

Ich habe früherhin nachgewiesen, dass der von den Wurzeln ausgeübte Sästedruck von grossem Einstuss auf das Wachsthum der Stengel von Keimlingen ist. Der Erfolg seiner Einwirkung ist im Lichte viel merklicher als bei Dunkelpstanzen, da letzteren Falles die Stengel an sich schon rascher wachsen. Vermuthlich wird sich der Wurzeldruck auch dann weniger bemerklich machen, wenn das Wachsthum an sich schon, aus primären Gründen, rascher verläust.

Nun gibt es aber nicht allein einen Wurzeldruck, sondern auch einen Stammdruck, einen Blattdruck. Jedes Glied ist in einem gewissen Wachsthumszustande seiner Zellen fähig, in der nämlichen Weise einen Süstedruck herrorzubringen wie die Wurzel, also auch in derselben Woise in seiner Nähe besindliche im geeigneten Zustande des Wachsthums stehende Zelleomplexe zu beeintlussen. Es wäre wenigstens nicht einzuselten, warum nicht ein von einem beliebigen Gliede produzirter Druck ganz ebenso wirksam sein sollte wie Wurzeldruck.

In dieser Weise kommt ein Sastedruck zu Stande, der sich in verschiedener Weise in der Psanze vertheilt, bald von einem Gliede allein ausreichend geliesert wird, bald die Mitwirkung noch anderer Organe ersorderlich macht, so dass z. B. bald von den wachsenden Stengeln selbst die ersorderliche Druckkraft hergestellt wird, bald noch Wurzeldruck dazu kommen

mass. In deser Weise stehen Wurzel und Stengel, Stengel und luszweigungen, Blatt und Blatt u. s. w. in direkter Beziehung. Ich gehe hier nicht weiter auf die in dieser Richtung angestellten Untersuchungen ein.

Es ist non doch wohl nicht in Abrede zu stellen, ja sogar zeiligewiesen, dass Sastedruck das Wachsthum fordert. Nun weren aber Thatsachen vor, welche gestatten, einen Schritt vetter zu gehen und zu behaupten, dass in einer Reihe von Fallen die Einwirkung entsprechenden Sästedrucks unbedingt zothwendig ist, wenn entsprechendes Wachsthum solcher Flagzentheile eintreten soll. In diesen Fällen reicht es weder zus, dass die Pülanzentheile an sich wachsthumssahig sind, noch tass sie nusreichend mit Wasser und Wachsthumsstoffen verzetzt werden, sondern wenn sie wachsen sollen, mussen sie eitsprechender Druckkrast ausgesetzt sein. Die maximale Grenze bres Wachsthums ist durch primäre Ursachen bestimmt, aber Lese Grenze wird auf unter Mitwirkung eines bestimmten infedrucks erreicht.

Bereits oben wurde erwähnt, dass die an sich im höchsten Liebe wachsthumsfähigen Gipfolknospen der Kartoffelknollen ist kummerliche Triebe liefern, wenn sie nicht dem entsprechenten Wurzeldrucke ausgesetzt sind, wenn auch alle erforderlichen Wachsthumsbedingungen gegeben sind. Der Wurzeldruck ist ist eine zu krüftigem Wachsthum nothwondige sekundare Urzeite der Sprosse zur Produktion des erforderlichen Sastedrucks tragen. Im Dunklen ist der Wurzeldruck überstüssig; die in Zellen bei ihrem Wachsthum vor sich gehenden inneren Verzierungen sind ausreichend, um dieselben bei Lichtmangel areichend wasseranziehungsfähig zu machen, einen Zustand ete kutähren, wie er bei andern Pstanzen aus primären Urzeiten auch im Lichte eintreten mag.

Dass in Füllen, in welchen der eben bezeichnete Zustand ist gemären Grunden nicht eintritt, zum ausgiebigen Wachstein mehr gehört, als Wachsthumsfähigkeit und Vorhandenn von Wachsthumsmaterial ergiebt sich auch entschieden aus in kurzlich angestellten Untersuchungen, durch welche ermittelt verden sollte, ob die Verkümmerung der Cotylen im Dunklen wechsender dicotyler Keimlinge bleibend oder vorübergehend ist auch sich bei weiterem Wachsthum im Lichte wieder ausgleicht.

Ueber Cinchonen-Abbildungen und die Flora Columbiae.

Auf meinen Reisen im tropischen Amerika haben mich immer die für die Heilkunde so wichtigen Cinchonen speziell interessirt, und habe ich diese schöne Pflanzengattung nicht wieder aus den Augen verloren, zumal ich das Vergnügen hatte, in den damals noch jungfräulichen Wäldern Pasto's den gleich falls diese Pflanzengattung vorzugsweise studirenden, durch seine klassischen Untersuchungen derselben rühmlichst bekannten Botaniker, Dr. Hermann Karsten anzutreffen.

Die prächtige Flora Columbiae, die auch meines Interesses für die Naturgeschichte und meines Zusammentressens mit dem Versasser genannten Werkes in den üppigen Waldungen gedenkt, welche die Vulkane der alten Provinz Quito bedecken, war mir stets ein Muster für treue Naturbeschreibung und Darstellung gewesen, bis ich kürzlich beim Lesen eines Buches von Dr. Otto Kuntze "über Cinchona und Cinchonakultur in Java und Ostindien" überrascht wurde durch ein Urtheil, welches das meinige als höchst mangelhaft, als ein blosses Vorurtheil erscheinen liess. Was mir in der Flora Columbiae bisher als musterhaft galt, sollte Blendwerk, Trug und Täuschung sein, sollte nur dazu dienen, einer vorgesassten persönlichen Meinung, einer Lieblingsidee des Vorsassers bei seinen Lesern Eingang zu verschaffen?

Eine solche Verirrung bei dem mir seither als unermundlichen Erforscher der Wahrheit bekannten alten Freunde, den ich einst als Reisegefährte begleitet hatte an den Abhangen des Azufral bei Tuquerres, des Standortes der seltenen Cinchona corymbosa, schien mir kaum glaublich. Wie, ein mit den Untersuchungen der feinsten Strakturverhältnisse der Pflanzen zeitlebens beschäftigter, in der Erforschung der Lebensvorgänge derselben erfahrener und um die Wissenschaft durch so viele wichtige Aufschlüsse über die Erzeugung der Chinaalkaloide verdienter Forscher, sollte durch leichtfertigste Rechthaberei zu solchen Vorgehen sieh haben verleiten lussen?

Hier musste etwas Anderes zu Grunde liegen, dies war mir unzweiselhaft. Karsten sollte Früchte von Cinchonen gepresst und gequetscht haben, um ihnen eine Form zu ertheilen, geeignet, sie als Zwischenstuse der Gattungen Cinchona und Estalla zu präsentiren, um so in den Stand gesetzt zu sein, de alte Lioné-Endlicher siche Gattung wiederherzustellen?! Zarsten, dessen peinlicher Genauigkeit bei mikroskopischen Ettersuchungen ich in anderen Fällen gefolgt war, sollte der nachen Olersläche der Blumenkrone eine Behaarung hinzusugen, de Elatter in andern Verhältnissen darstellen, als die Natur ihnen mischen: er sillte die Künstler, welche seine Pslauzen nach der Vahr abbildeten, vermocht haben, ihn in solchem Unterfangen zu aberstutzen? Alles dies war mir unbegreislich, aber densch 21 wichtig, um es unbeachtet zu lassen.

Ich wählte darum den geradesten Weg, eine Sachlage zu wichren, d.e ohne Zweifel auch andere Freunde der Cinchonen in ihres Monographen interessiren wird; ich erbat mir von Karsten die betreffenden Herbariumexemplare zur Ansicht, nie einst seinen Abbildungen in der Flora Columbiae zu verschen. Karsten, der solche nicht mehr besass, hatte die Freindlichkeit, nie die gewünschten Exemplare aus dem Kaiserzen Herbarium von Petersburg, wohin er sie gegeben, zur ihr cht zu verschaffen.

Es wird nun nicht überflussig sein, wenn ich dem botanischen P.S. kom über das Ergebniss meiner Untersuchung Nuchricht werden, da sich Viole ebensosehr für den richtigen Sachverhalt intersuch werden, als es für sie beschwerlich sein muss, die mit den Originalen auszuführen.

Zunnehst gereicht es mir zum Vergnügen, bestätigen zu einen, duss meine Meinung über die Arbeiten Karsten's in hieles meine Untersuchung gerechtfertigt wurde: ich fand de im Petersburger Berbacium aufbewahrten Blumenkronen de Cinchons corymbosa K. ebenso behaart, ganz genau ebenwie Herr Schmidt dieselben auf der Tafel der Flora Comme mit so kunstlerischer Fertigkeit darstellte. Die Meinung D. (11 to Kuntze's, Karsten habe einer vorgefassten Theories, den gar nicht besinden, ist daher gänzlich un begründet.

Die Chichena Triange befindet sich nicht in Petersburg; is hette noch keine Gelegenheit, sie zu untersuchen, zweiste wie nicht, dass sie ebenso naturgetreu beschrieben und abgebildet wurde, wie die C. corymbosa. Demnach erlaube ich mir bedach Dr. José Triann in Paris (dem sie gewidmet wurde,

und der sie ohne Zweisel in seinem Herbarium aufbewahrt) einzuladen, sie zu untersuchen und seine Ersahrungen den Botanikern und Cinchonologen mitzutheilen.

Die Fruchte der Cinchona heterocarpa befanden sich neben einem reichblühenden Zweige gleichfalls in grosser Menge, an einem zweiten Zweige sitzend, im Petersburger Herbarium. Alle waren völlig reif, fast alle auch völlig geöffact, was wohl Niemanden befremdet, der mit der Natur der Pflanzen einigermassen vertraut ist, und der es beobachtete, dass das Oeffnen trockner, elastischer Fruchte sich auch nach dem ganzlichen Austrocknen, an abgestorbenen Zweigen, häufig bis zu ihrem Zerfall fortsetzt, z. B. die Fruchte von Sgringa, die der Euphorbien und anderer. Von gequetschten oder upreisen Frachten. von denen Dr. Otto Kuntze spricht, war nicht eine einzige vorhanden; wohl aber einige wenige, die noch nicht so weit geoffnet waren, dass sie nicht noch deutlich hätten erkennen lassen, es sei die Angabe Karsten's und die Darstellung seines Lithographen Wagner eine richtige. Nach dieser öffnen sich die Früchte von oben und unten zugleich, in ihrer Mitte zuletzt. Die Angabe Dr. Otto Kuntze's zeigt sich demnach nicht der Wahrheit entsprechend.

Eins zweite Angabe Dr. Otto Kuntze's über die Früchte der C. helerocarpa K. wird ebensowenig durch meine Wahrnehmung bestätigt. Dr. Otto Kuntze gibt in seinem Buch über Cinchonen an, keine der von ihm im Wiener Herbarium geschenen Fruchte der Cinchona helerocarpa hätte noch einen Kelch gehabt, die Pflanze gehöre demnach nicht in die Gattung Cinchong. An den von mir gesehenen reifen, in zwei Klappen vollstündig getrennten Früchten trägt sehr häufig eine der Klappen noch den kleinen getrockneten Kelch; viele abgefallene Kelche fand ich neben den Saamen im Herbariumpapiere. Es ist augenscheinlich und unzweiselhaft, dass diese Kelche während des Trocknens und nach demselben, noch im Herbarium von den sich mehr ausdehnenden und im Innen- und Aussen-Fruchtblatt sich trennenden Fruchtklappen ablielen, während sie in anderen Fallen noch so an deren Spitze befestigt waren, wie sie die Tafel VL darstellt, dass also Karsten's Beschreibung dieser Frucht Seite 11 der Flora Columbiae: "Capsula - - a basi ad apicem septicido dehiscens et bipartita, calicis limbo coronata vel nuda, interdum ab apice ad basin, Ladenbergias

odo, dehiscens etc. etc. beenso zutreffend, wie die Aussage r. Otto Kuntze's über diesen Gegenstand völlig unzuellend ist.

Ferner sagt Dr. Otto Kuntze, der die wichtige Entdeckung rmacht zu haben vorgibt, die Blattstiele der oberen Blatter en bei Cinchmen verhaltnissmässig länger, als die der grossen teren Blatter, alle bisher veröffentlichten Abbildungen von habenen erweisen sich in dieser Beziehung als falsch, so auch az bewonders diejenigen der mit scheinbarer Treue, aber rillicher Untreue angesertigten Zeichnungen der Flora Combine.

Zum Beweise dieser Anklage citirt Dr. Otto Kuntze 103 seines Buches "Cinchona et cet." die Masse der Blätter 11 der Blattstiele der in der Flora Columbiae auf Tafel IX. 1220stellten Cinchona Tucujensis folgendermassen:

Blattflache 1=21 ctm. der Blattstiel 3 ctm.

Ich mass nun, so genau ich die Grenze von Blattstiel und Littliche bestimmen konnte, gleichfalls die auf Tafel IX. der era Columbiae gegebene Abbildung und fand zu meinem Ernen auch diese Angabe Dr. Otto Kuntze's die doch Jeder, im Bentze der Flora Columbiae sich befindet, revidiren und von dem wahren Sachverhalt überzeugen kann, aus der Regessen. Die Masse der Blattstiele und Blattlache der freit Tafel gezeichneten Blatter sind folgende, wenn ich neo wie Dr. Otto Kuntze von den grössten zu den kleinsten zuern gebe:

Mattsläche 1=20,5 ctm. der Blattstiel 3,2 ctm.

Whe soll ich mir nun diese Differenzen, besonders die des vehn und dritten Blattes, erklären, die zu bedeutend sind, das sie durch die Methode des Messens verursacht sein unten? Ich ersuche Herrn Dr. Otto Kuntze hieraber um skouft. Zagleich bitte ich diesen Herrn, sich darüber aus-

zusprechen, weshalb er bei dem Blatte 4, wo von den zwei gegenständigen Blattern das eine, dem Beschauer zugewendete, in der Projection gezeichnet worden ist, nicht den Stiel des tlach und übersichtlich vorliegenden, daher leicht richtig zu messenden ausgewählt hat, sondern den Stiel des zurückgekrümmten, der durch die Darstellung des Zeichners bedeutend verkürzt wurde. Wollte Dr. Otto Kuntze durch solches Vorgehen seine Leser etwa um so mehr überzeugen, dass alle vorhandenen Abbildungen die Stiele der oberen Blatter zu kurz darstellen? Bis Herr Dr. Otto Kuntze mir über diese Massangaben genügende Aufklarung gibt, muss ich annehmen, dass er entweder literarischer Thatigkeit nicht gewachsen ist, oder dass er, was allerdings tadelsworther sein wurde, aus mir unbekannten, wie es scheint rein persönlichen Gründen, sich diese Unrichtig keit zu Schulden kommen liess.

Zugleich ersuche ich die Besitzer der Karsten'schen Onginale von Cinchona corymbosa, von C. Trianas und C. heterocarps, sie zu untersuchen und das Ergebniss ihrer Vergleichung in diesen Blättern zu veröffentlichen. Gleichfalls werden sie Allen, welche sich eingehend mit Botanik befassen, einen Dienst erweisen, wenn sie die Abbildung der C. Tucujensis, tab. IX. der Flora Columbiae messen und die von mie und Dr. Otto Kuntze gegebenen Masse dieser Karsten'schen Darstellung mit ihren Wahrnehmungen vergleichen. Sie werden dann bezeugen, dass ich berechtigt bin, ein solches Vorgehen, wie ich es hier an Dr. Otto Kuntze nachweise, wenn es in gewohnlichen Lebensverhältnissen vorkäme, ein tadelnswerthes zu nennen; da es aber im vorliegenden Fall eine rein wissenschaftliche Frage betrifft, so werden sie obenfalls zustimmen, dass mein Urtheil kein zu hartes ist, wenn ich solches Gebahren als ein keineswegs würdiges bezeichne.

Wilhelm Joos, Dr. Med.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 5.

Regensburg, II. Februar

1880.

Ichimit. Dr. Julius Kiein: Menre Daten über die Krystado 1. der Horenigen - Dr. Carl Kraus: Ueber innere Muchethums monden [2011 20] - Stephan Schulzer: Mrcolog Sches.

Neuere Daten über die Krystallolde der Meeresalgen.1)
Von Julius Klein.

Bei meinen Studien über Meeresalgen richte ich mein Arbenmerk stets nach auf das Vorkommen von Krystalleiden all so bin ich nan in der Lage, abermals elnige neuere, darauf angliche Daten mittheilen zu können, durch welche, wie ich auste, unsere diessbezäglichen Kenntnisse nicht unwesentlich erweitert werden.

A'te Algen zusammengefasst, bei denen bis jetzt Krystallorde z Anden wurden, ergebt sich, dass es lauter Meeresalgen sind, witche treis eine grune Farbe zeigen, theils aber roth erscheinen, d. 1. Pari fan sind. Dieso Algen sind folgende:

a. grune]:

- 1. Acetabularia mediterranea Lamour.
- 2. Bryopsis Balbisiana Lamour.
- 3. Codhum Berna Ag.
- 4 Cladophora prolifera Roth.
- 5. Dasycladus claraeformis Ag.

") Cober d'esca Gegenetau i habe ich in der Sitzung der ungar. Akalemie = 11. April v. Je eine grössere Arbeit vorgetrugen. Bemruchet all auch z. Drotselen eine grössere mit Abbildungen verschene Arbeit all einem lie der Meeresalgen erscheinen, b.e dukin mign ob ge huere Mit, allen ber Platz Sudan.

b. Florideen:

6. Bornetia secundiflora Thuret.

7. Calithamnion griffithsioides Solier.

seminudum Ag.

9. Ceramium elegans Ducl. ')

10. Gongroceras pellucidum Kūtz.

11. Griffithsia barbata Ag. 2)

12. heteromorpha Kütz.

13. neapolitana Nüg.

14. parvula Kl.

15. Schousboei Mont.

16. setacea Ag.

17. Laurencia sp.?

18. Polysiphonia purpurea J. Ag.

sanguinea (Ag.) Taa. 19. 20.

Es wurden bis jetzt im Ganzen bei 20 Algen-Arten, die in 12 verschiedene Gattungen gehören, Krystalloide gefunden; die Zahl und Verschiedenheit der Gattungen in Betracht gezogen ist es daher gewiss erlaubt den Schluss zu ziehen, Krystalloide bei den Meeresalgen wohl allgemein vorkommen durften. Wenn sie trotzdem vorerst nur bei verhültnissmässig wenig Algen gefunden wurden, so hat diess seinen Grund wohl darin, dass die Algen mit Bezug auf die Krystalloide bis jetzt noch nicht systematisch untersucht wurden und dass man besonders bei lebenden Meeresalgen nicht sehr darnach suchte. Dazu komint, dass ihre meist sehr geringe Grösse, ihre Farbe und ihr matter Glanz ihr Auffinden bedeutend erschweren. Zudem finden sie sich nicht immer in so bedeutender Anzahl vor. dass sie unmittelbar auffallen würden, und werden auch noch oft durch andere Inhaltstheile der Zellen verdeckt und im getrockneten Zustande unkenntlich gemacht,

funebris De Notaris.

Ich habe wohl eine grosse Anzahl von Algen mit Bezug auf die Krystalloide untersucht und wenn ich trotzdem nur bei verhaltnissmässig wenigen Krystalloide nachweisen konnte, so kommt das wohl theilweise daher, dass mir meist nur getrock-

¹⁾ Hormocerus inconspicuum Zon, ist nach P. Hauek in Triest ein Jugen isustand dieser Alge.

⁾ Stephanocomium adriaticum Kuts, gehört zu dieser Alge; eleba Falkenherg. Die Algen des Golfes von Neapel in Mitth, aus der sool, Station zu Neapel.

Les Material zur Verstigung stand, bei welchem das Aussinden der Krystallorde oft ziemliche Schwierigkeit bietet. Zudem muss wie noch Lemerken, dass die mir zugunglichen Meeresalgen weier so zuhlreich noch so mannigfaltig waren, als für eine erschöpfende systematische Untersuchung erforderlich gewesen were. Ausserdem muss noch hervorgehoben werden, dass die Krystalloide selbst nicht bei allen Exemplaren einer und derziben Alge vorkommen, i) indem wie es scheint die Bedingungen wer Entstehung nicht für alle Exemplare einer und derselben Urenart gleichmassig vorhanden sind.

Von den Algen, in denen bisher Krystalloide gefonden isden will ich hier nur diejenigen kurz besprechen, die in meer Mithellung "Flora 1877 Nr. 19" erwähnt sind, sowie migen, die neuestens dazu gekommen sind, wahrend bezugter übrigen meine Arbeit in Flora 1871 nachzusehen ist, wo sich die Angaben von Cramer und Cohn erwähnt sind.

Bei Actabalaria sind die Krystalloïde farblose, meist sehr seimles gentwickelte Hexaëder, von jedoch mattem Ausschen. De faden sich ziemlich zahlreich in den Kammern des Schirmes, Ich zur bei solchen Exemplaren, die noch keine Sporen entwickelt haben. Bei Sporen fahrenden Pflanzen fehlen sie ganz ir sind nur einzeln im Stiele vorhanden. Daraus geht also mar, dass die Krystalloïde bei der Sporenbildung verwendet

Bry pais zeigt in dem dunkelgrunen Inhalte seiner Schlauche — ist sehr tahlreiche, oft haufenweise auftretende Krystallotde in verhaltmissmassig bedeutender Grösse. Ihr Ausschen ist — it, ihre Form die von Octaedern, von welchen ich jedoch wellt bestluunt angeben kann, ob sie quadratisch oder rhombisch mit, da die genannte Alge mir nur im getrockneten Zustande ist bete stand und daher die Krystallotde nicht isoliet, d. h. — it aus dem Inhalte befreit werden konnten.

Chalphora praifera ist, wie bekannt, eine an den Meeresin allgemein verbreite Alge und enthält in allen von mir
ereschten und ziemlich zahlreichen Exemplaren meist sehr
in eine und ziemlich grosse Krystalloide, so dass es
inder erscheint, dass dieselben bis jetzt noch von Niemanbeol achtet wurden. Sie haben die Form iche regelmussiger
in der, die kleineren davon sind farbles, die grösseren braun

[,] a eds aleh: Klein, Ceber die Repatalt d. Florideen, Flore 1871 p 184.

gefarbt. Diese braune Farle entspricht derjenigen, welche auch an den meisten Zeilwänden von Cladophora prolifera wahrnehmbar ist. Je grösser die Krystalloide sind, eine deste dunklere Farbe zeigen sie besonders in den unterenülteren Zellen. Da der braune Farbstoff der Zeilwände in Wasser vollkommen unlösheh ist, so scheint es nicht wahrscheinlich, dass der Farbstoff von den Krystalloiden erst nachträglich aufgenommen wird, sondern bin ich vielmehr der Ansicht, dass die braune Farbe den Krystalloiden eigenthämlich ist, was jedoch noch bei lebenden Pflanzen näher zu untersuchen wäre.

Die Krystalloide von Dasgeladus sind unter allen bis jetzt bei Meeresalgen gefundenen Krystalloiden die merkwürdigsten. denn sie zeigen eine deutliche Schichtung, 1) Die Krystalloide sind hier auch Hexaëder, von verschiedener oft recht bedeutender Grösse; die grössten finden sich in dem grossen, die Zentral-Axe bildenden Schlauehe. Sie sind wie bei Cladophora brann gefarbt, nur die kleinsten sind farblos, die ubrigen um so dunkler je grosser sie sind. Ich halte diese Farbung auch für eine den Krystalloulen eigenthumliche. - Fast alle Krystalloule zeigen einen innern, mehr weniger grossen, lichteren und einen ausseren, dunkleren, d. h. dichteren Theil; der innere Theil zeigt die Form des ganzen Krystalloids. Bei den grossten Krystalloiden ist ausserdem oft der aussere Theil in mehrere jedoch nicht zahlreiche, meist ziemlich dicke Schichten verschiedener Dichtigkeit gesondert. Die Schiehten sind parallel und zeigen die Gestalt des ganzen Krystalloids; da die grösseren Krystalloide braun gefarbt erscheinen, so zeigen auch die Schichten ihrer Dichtigkeit entsprechend, verschieden braune Farbentone. Die ausserste Schicht ist immer die dunkelste, well dichteste. Der innere Theil aber erscheint immer am hellsten. ist also am wenigsten dicht. Im trockenen Zustande ist d.e. Schichtung nicht vorhanden; das Krystalloid zeigt nun bloss einen kleineren lichteren Theil im Innern, um den eine gleichmussig dunkelbraun aussehende ziemlich dicke Schicht gelagert ist. Auf Zugabe von Wasser quillt das trocken gewesene Krystalloid bedeutend auf, und die fruhere Schichtung wird wieder sichtbar. Daraus ist also ersichtlich, dass die Ausbildung der Schichten mit der Aufquellung des Krystalloids in Wasser zu-

¹⁾ Geschichtete Krystaltolide sind bisher nur bei Wasa bekannt, siebe Sehlimper, Ueber Protoin-Krystalloide, p. 47.

Americhanzt. Diese Krystalloide bestehen also aus Schichten, welche sich gegen Wasser verschieden verhalten, und diese Verschiedenheit kann wieder nur auf der ungleichen Aufquellungstäte. Die Krystalloide von Dasgeiste sind zugleich ein neuer Beweis dafür, dass die Krystalloide, gleich sie ausserlich den eigentlichen Krystallen gleich sehen, benoch in Bezug auf ihre innere Struktur mit den sogenannten gan sirten Kerpern, wie die Sturke, Zellmembran etc. übereinsmen. Die Schichtung ist zudem hier in gleicher Welse zuschlicht, wie bei den genannten Körpern, so duss daher für in den lebenden Pflanzen sich bildenden Krystalloide ein Wichtum durch Intussusception angenommen werden muss.

Bi Cairhamnion griffsteine les, Griffelisia beleromorpha—
che Alge weld keine self-setand ge Art sein darfie — und
repurcia stimmen die Krystalloide sowohl in Grosse, als
1 m. uls auch in allen thrigen Eigenschuften überein. Se
1 m. uls auch in allen thrigen Eigenschuften überein. Se
1 m. uls auch in Form dunner, doch nicht sehr regelre- g ausgel ildeter erbsseitiger Täselchen, theds in Formen
e an sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber
1 m. sehr spitze Octae ier oder Pyramiden erinnern, dabei aber

15 i Gr. Schousbeei und Gr. selucea fanden sich die Krystalie ner spärlich vor und zwar in octaederahnlichen Formen.

I Coranium elegans → welche Alge ich nur im Jagundzu
1. 1 untersuchen kannte → sind die Krystalloide sehr klein,

2 treten nuch nur sparlich auf; sie erschelnen in rhombisch

2 rhombudisch aussehenden Formen und durften wohl

1. 2 cher sein.

Die Laurencia ap, enthalt nur in ihren oberstächlichen d. h. is fermis Zellen Krystallande und zwar sist durchwegs in jeder b. in nur e nen. Deselben sind hier sehr klein, jedoch must is regelmussig ausgebildet und deutlich als Octuöder zu ersennen.

Her den Polyaphonien kommen die Krystallende nuch nur ihm kusseren Zeilen und zwar sparlich vor und sind im Allem neu sehr kieln. Bei P. purpuren und fanches sind sie welchen deutlich als Octander zu erkennen. Bei P. sanguinen und eine etwas gresser und erscheinen als sehr spitze langgezogene Rhomben, die jedoch wahrscheinlich pyramidale Formen sein durften.

Alle hier erwähnten Krystalloide wurden theils in den lebenden Algen beobuchtet, theils über in getrockneten Algen unter solchen Umständen gefunden, dass allgemein angenommen werden kann, dass sie in den lebenden Algen vorkommen können. Sie sind durchwegs im Innern der Zellen zu finden und zwar immer innerhalb des plasmatischen Wandbeleges. In den let enden Zellen schwimmen sie in dem vom Plasma umschlossenen Zellsaft, bei den getrockneten Algen scheinen sie natürlich dem Plasma eingebettet zu sein.

In il.ren wesentlichen Eigenschaften stimmen alle unter einander, als auch mit den übrigen bisher bekannten Krystalloiden überein.

In physiologischer Beziehung sind sie als provisorische Reservestoffe aufzufassen, derart, dass wenn unter gewissen Umständen bei den genannten Meeresalgen mehr Proteinstoffe gebildet werden, als augenblicklich verwendet werden können sich ein Theil derselben in Form von Krystallofden ausscheidet und später vielleicht bei der Sporen-Bildung verwendet wird, wie das der Fall mit Acctabularia zeigt, bei welcher Alge, wie erwahnt, Krystallofde nur in denjenigen Exemplaren zu finden sind, in welchen sich noch keine Sporen entwickelt haben.

Die Krystalloide, von denen hier die Rede war, sind, da sie in den lebenden Algen sich vorfinden, als die Produkte der Lebensthätigkeit dieser Algen anzusehen; anders verhält es sich mit denjenigen rothgefarbten Krystallord-artigen Körpern, welche zuerst durch Cramer bekannt wurden, und für welche allein ich den von Cramer stammenden Namen Rhodospermin in Vorschlag brachte (Flora 1877 Nr. 19). Nach Cramer hat auch Cohn ähnliche Krystalloide beobachtet, worüber ich schon in Flora 1871 Nr. 11 Mittheilungen machte. - Ich trachtete nun auch ahnliche Bildungen d. h. Rhodospermin zu erhalten und legte daher beim Sammeln der Meeresalgen Theile davon theils in Spiritus, theils in verdunntes Glycerin, ohne aber zu dem gewünschten Resultat zu gelangen. Darauf bezüglich kann ich nur soviel mittheilen, dass bei Peysvonelia, die längere Zeit in Spiritus lag, der Inhalt ihrer Zeilen ganz entfärbt war und dass in den meisten Zellen ein bis mehrere rothe Körperchen sich fanden, die aber ihrer Kleinheit wegen nicht naher untersucht werden konnten. Ausserdem fand ich bei zwei getreckneten Floriden (Griffühsiat und Phlebothamnion versieder)
Eddingen, die vielleicht als Rhodospermin aufgefasst werden
Lunten. Der Zellinhalt gewisser Exemplare genannter Algen
negte nämlich stellenweise bereits eine grüne Färbung, ein
Zeichen, dass derselbe vor dem Trocknen bereits in Zersetzung
begriffen war und ausserdem fanden sich in denselben verschieden grosse, lebhast carmoisinrothe Körper von meist eckiger
Floch nicht regelmässiger Form. Diese Körper verhalten sich
gegen Jod und Kali wie die Krystalloide und wäre es daher
miglich, dass dieselben nicht vollständig ausgebildetes Rhodopermin sind. Immerhin sind dus Rhodospermin bezüglich noch
medere Untersuchungen nöthig, um die Bildung und sonstige
Beschaffenheit dieses interessanten Körpers klar zu stellen.

Badapest, August 1879.

Ueber innere Wachsthumsursachen.

(Schluss)

The Verkummerung erwies sich als dauernd; die Cotylen safunglich eine Zeitlang im Dunkeln wachsender Keimlinge erreichien nachträglich nicht jene Grosse, welche an den Cotylen felligertiger beleuchteter Keimlinge zu constatiren war, Weitere Versiche zeigten nun, dass dies Zurückbleiben nicht etwa auf vernanderter Wachsthumsfahigkeit der Cotylen oder auf einer ta geringen Druckkraft der (allerdings selewacheren) Wurzeln the des hypocotylen Glieds beruht, sondern darauf, dass die in itsten Batter der Keimlinge sehon bei einer geringeren Grosse De Cotylen hervorwachsen als bei den fruhzeitiger in's Licht Aomalenen gleichaltrigen Samlingen. Wurden die nachen Blatter rechtzeltig ausgezwickt, so wurden die Cotylen sich bei anfanglich etiglieten Pilanzen viel grosser als bei den and ausgezwickten Controlpflanzen und ebensa gross oder noch r .- ver als bei jenen Keimlingen, welche frahzeitiger sehen clearlitet waren.

Nach dem An-zwicken der nächsten Blätter musste der Stile leuck, welcher keine Ableitung mehr in den wachsthums
Leren jungeren Blättern fand, in den Cotylen steigen. Sie

michsen jetzt, vorher nicht, obwohl sie gewiss vorher ebenso
gut assundlitten, olso Wachsthumsmaterial erzengten. Mit dem

Beginn stärkeren Wachsthums der nächsten Blatter war dus Hauptwachsthum der Cotylen vorüber, obwohl sie noch wachsthumsfähig waren, weil diese nächsten Blatter als Ableiter des Safiedrucks wirkten. Es schlieset sich dieser Fall prinzipiell ganz jener bereits oben erwähnten Förderung der Blatter in Nähe der Schnittsachen beleuchteter und etiolieter Kartosselstengel an, beide sind weitere Belege für die Richtigkeit meiner Ausfassung der Ursachen der Verkümmerung der Cotylen etiolieter dieotyler Keimlinge.

In derselben Weise und aus demselben Grunde müssen sich aber die namlichen Beeinflussungen geltend machen, wenn die entsprechenden Bedingungen nicht durch konstliche Eingriffe, sondern durch spontane primare Aenderungen oder Verschiedenheiten herbeigeführt werden. Wenn wir z. B. zwei Samlinge vergleichen, welche gleiche Wachsthumsfahigkeit der Cotylen besitzen, auch sonst alles gleich haben, von einander aber individuell oder als Sorteneigenthumlichkeit durch geringere Erregbarkeit der Anlagen der nachsten Blatter, der zufolge dieselben bei der einen Pilanze fruher, bei der andern spater in's Wachsen gerathen, sich unterscheiden, so werden die Cotylen jener Pflanze größer werden, deren nächste Blatter weniger (durch die ausseren Wachsthumsbedingungen) erregbar sind. Offenbar können unter Umständen aus solchen an sich geringfugigen Umständen für die Existenz der Pflanzen, für ihre Forderung im Kampfe um's Dasein u. dergl. sehr wichtige Verhaltnisse sich ergeben.

Ich denke wohl, dass der Sästedrack eine wichtige innere Wachsthumsursuche ist, welche in den Bereich der Forschung sallt, deren weiteres Studium gewiss für die Beurtheilung von Wachsthumsvorgängen von hoher Bedeutung ist. Die Darstellung der Anatomie und Physiologie des Sastedrucks wird meine Aufgabe b.lden.

Bis jetzt handelte es sich immer um Fälle, in welchen der Saftedruck zwar die Anlagen in soserne beeinflusste, als aus denselben Glieder von anderer, aber nur quantitativ anderer Entwickelung hervorgingen. Dagegen der morphologische Werth der Anlagen wurde nicht beeinflusst; Stengel blieb Stengel, Blatt blieb Blatt. Eher schon konnte man eine tiefgreifende qualitative Aenderung bei der Umgestaltung der wurzelartigen Sprossanlagen in Laubtriebe annehmen. Gleichwohl kann ich mich nicht entschliessen, die primären Ursachen dieser durch

gering des Saftedricks bewirkten Acaderung in einer Aencung der spezifischen Qualität dieser Anlagen selbst zu suchen, ibs nicht derin, dass durch den Suftedrick ahne Weiteres aus Aulagen der Knollensprosse Anlagen von Luubsprossen gemucht wurten, und zwar aus folgenden Gründen.

Wenn man die Entwickelung der wurzelartigen Basalseiteneise verfolgt, so findet man, dass an ihnen von der Basis
softze utal ehe Veränderungen vor sich gehen wie an ihren
latterten, negativ geotropischen Mutteraxen: auch bei ihnen
mut die Wachsthumsfähigkeit gegen die Spitze zu ab. Die
lon der Spitze erleiden spontane Veränderungen, welche diebe erst nach Ablanf einer Ruheperiode wieder wachsthumsgenachen, also erst nachdem sich unter Mitwirkung äusserer
lacken hat. Jetzt aber wachst die Spitze nicht wieder als
Werzelspross, sondern als Laubspross weiter. Prinzipiell sind
lie namhehen Veränderungen, wie wir sie z. B. an den
lockten konnen.

Nun konnen aber diese normalen, spontanen Versinderungen ich ist durch Steigerung des Sastedrucks beeinstusst werden, warze die spontanen Aenderungen noch nicht weit genug vorwirkten sind. In diesem Falle Lewirkt Drucksteigerung, dass is Spitze sosort schon, ohne eine Ruheperinde durchgemacht ich en, als beblatterter Spross weiter wachst. Deshalb bewacht Enthöstterung, Abschneiden oberirdischer Sprosse, Hermachten der Wurzelsprosse ans dem Boden. Es tritt ein wachten der Wurzelsprosse ans dem Boden. Es tritt ein wicht zeit zu Knichtsterung bewirkt werden kann, dass schon ist Kristen austreiben, welche ohne diese Drucksteigerung zu Richtzistand gehöreben wären und erst im nachsten Jahre eine batten.

Es ist non anzunehmen, dass auch in den eben erwähnten Verschen der Erfolg der Drucksteigerung darin bestand, dass bijene spentunen Veranderungen von der Basis zur Spitze Lurzer Zeit vollzogen, wahrend sie aunst auf einen längeren Zeit nicht also keine absolute Lucerung des morphologischen Werths stattgefunden zu haben.

I's konn aber doch einen Fall anfahren, welcher sich un-

steigerung auch eine, wenn auch nicht sehr betrüchtliche Aenderung der spezifischen Qualitat von Anlagen bewirken kann.

Ich untersuchte den Einstuss der Drucksteigerung auf die Instorescenz von Helianthus annuus. Die Drucksteigerung geschah einsach durch Entblutterung. Aus den Blattstielen trat sturkes Bluten ein, trotzdem aber war die Zunahme der Turgescenz der entblatterten Stengel sehr aussallend, indem dieselben bis oben hinauf prall waren, während die beblätterten sich ganz biegsam und dehnbar erwiesen. Von den Versuchspstanzen starben viele einsuch ab, jedentalls wenigstens zum Theil deshalb, weil ihnen die ausgedehnten assimitieenden Flächen genommen waren. Selbstverständlich blieben alle entblätterten Exemplare im Wachsthum stark zurück, da es ja an Wachsthumsmaterial sehlen musste.

Der Erfolg der Entblutterung bei den nicht absterbenden Individuen war verschieden je nach ihrem Alter. Bei alteren Individuen (von welchen überhaupt keines abstarb) war blos zu bewirken, dass die Brakteen sich ungewöhnlich früh und energisch epinastisch zurückkrümmten, wedurch die Scheibe früh schon entblösst wurde, immerhin eine für die Blüthenbildung schädliche Veränderung. Die Scheibe blieb im Wachsthum zurück. In Folge dessen traten beträchtliche Aenderungen der Stellung und Richtung der Blüthen ein, welche ich hier nicht weiter ungebe. Im Lebrigen konnte die Scheibe nicht zu neuem Wachsthum, etwa zur Auszweigung gebracht werden. Ihre Wachsthumsfähigkeit war aus primären Gründen schon zu gering, überdies war sie durch die Höhlung unterhalb vor Druckübertragung gesicherter.

Bei jüngeren Individuen trat in Folge der Drucksteigerung Verlaubung der Brakteen ein, also eine Umbildung dieser doch wohl aus Anlagen mit bestimmter spezifischer Energie entspringenden Gebilde. Freilich ist die Aenderung nicht betrachtlich, da es schon ausgereicht haben dürfte, wenn nur die geringere specifische Neigung dieser Anlagen zum Wachsthum erhöht wurde. Der Vergleich mit den älteren Exemplaren ergiebt, dass auch diese Förderung nur solunge möglich ist, als die bezeichneten Anlagen noch nicht zu weit in ihrer specifischen Ausbildung vorgeschritten sind, ebenso wie dies oben bei den Spitzen der wurzelartigen Kartostelsprosse angegeben wurde.

Auch bei den jungeren Individuen blieb die Scheibe meist unverändert, nur in einigen Fällen konnte durch die Drucker gerung so zu sagen perigynische Wucherung desselben, Wachsaum in der Peripherie bewirkt werden, während das dem 840edrucke om wenigsten ausgesetzte Centrum eben blieb.

Der Versuch ist anderwärts eingehender beschrieben. Ich zu erlasse es, näher auf die Consequenzen einzugehen. Hier die Untersuchung der Ursachen verschiedener Missbilden an Pflanzen anknüpfen.

Den Ergebnissen solcher, experimentell weiter zu versolzunder Drucksteigerungen schliessen sich dem Wesen nach die Weinflussungen der spezisischen Energieen an, wolche nach wienen Versuchen durch rasche und reichliche Wasserzusuhr zu Kenmlingen herbeigeführt werden können. Rascho Wasserzusuhr zu den ruhenden Keimen durch Einquellen der Samen weinen dauernden Einsluss auf die spezisische Krast der Entwickelungsschaftscheit der Pstanzen, die aus solchen Keimen wertrechen: sie werden hiedurch in der Ueppigkeit und Länge wuch wes für ihre ganze Lebenszeit gelördert im Vergleich wen Pstanzen, deren Samen auf allmählige Wasserausuhahme dem seuchten Boden angewiesen sind.

Die se durch Einquellen bewirkten Aenderungen verschwinen selbst dann nicht, wenn man die Samen wieder austrocknet,
in Falle dies nicht zu scharf geschicht. Dann allerdings
reien die Pilanzen für ihre ganze Lebenszeit in der Energie
be Wuchses, zum Theil auch in der Vegetationszeit verkürzt.

Es Lat bei Samen scharfes Austrocknen ähnliche Folgen, wie
sich meinen Beobachtungen Abwelkenlossen von Kartoffel- und
Triamburknollen auf die Entwickelungsfähigkeit der aus
hern hervorgehenden Sprosse hat.

Schwerlich können solche durch Vorquellen und Austrocka der Samen, durch Welkenlassen gewisser Knollen bewirkte
met sralle Folgen auf andere Grande zurückgeführt werden
auf Beeinflussung primärer innerer Wachsthumsursachen,
milich der molekularen Constitution der betreffenden Anlagen,
hee deren die Wachsthumsenergie dauernd vermehrt resp.

Whe Eingungs angedentet, liegt es nicht in meiner Absicht, se ausfährliche Darstellung zu liefern oder wenigstens die Ele se eingehend zu behandeln, wie ich zur Zeit sehon in er Lage ware. Ich wollte zunächst blos auseinandersetzen, a der That die inneren Wachsthumsursachen zum Theil Endringen gestatten und in verschiedener Richtung ver-

folgt werden können. Hier wäre nach in kurzen Andeutungen zu erörtern, dass das Gleiche für die Anisotropie der Pflanzen gilt. Denn auch bei dieser ist zwischen primären und sekundaren inneren Ursachen zu unterscheiden; auch hier darfen Einwendungen gegen die Möglichkeit ihre, Studiums nicht von jenseits der mehrfach bezeichneten Grenze geholt werden. Ich bin um so mehr dazu veranlasst, Einiges betreffs der Anisotropie auzuknupfen, da einige frohere Angaben zu erganzen und zu berichtigen, auch einige Missverstandalsse zu beseitigen sind, die sich hier eingeschlichen zu haben scheinen.

Es ist klar, dass das verschielene geotropische Verhalten negativ geotropischer Stengel und positiv geotropischer Wurzeln in letzter Lime auf primaren inneren Ursachen beraht, auf der Verschiedenheit der spezifischen Energieen der Plasmen der sie aufbauenden Zellen. Zufolge dieser spezifischen Energieen entstehen bestimmte Zustände der Zellen der krummungsfähigen Regionen, in Folge deren die Reaktion gegenuber der Schwerkraft verschieden ist, meiner Auffassung nach deshalb, weil die nöthige Höhe der Druckkraft in diesen Zellen erreicht wird oder nicht.

Insoferne nun auch unter den Stengelorganen in Folge besonderer, primärer Ursachen Uebergänge zu den Wurzeln vorhanden sind, müssen auch Uebergänge im geotropischen Verhalten vorkommen, wie ich bereits früher hervorhob. Bei der
Kurtoffel bilden die wurzelurtigen Basulsprosso solche Uebergunge, bei anderen Pflanzen mogen es anders gestellte Verzweigungen sein, bisweilen dürfte die Hauptaxe selbst in diesem
Sinne wurzelurtige Natur besitzen. Begreiflich liegen die primären Ursachen dieser Differenzen jenseits der Grenze des
Erreichbaren; mit den aus den primären Ursachen sich ergebenden inneren Zuständen (der von den Wechselbeziehungen
der Zellen successiven Alters beeinflussten Höhe der Druckkraft u. s. w.) ist es eine andere Sache.

Es ware nicht einzuschen, warum in solchen Sprossen mit wurzelartiger Natur Steigerung des Drucks in der zunuchst zu berucksichtigenden Region eine Aenderung in dem geotropischen Verhalten herbeisuhren sollte, wenn nicht die inneren Zustände entsprechend geändert werden, wenn nicht mit anderen Worten die Natur der Sprosse selbst geundert wird. Es war meinerseits unrichtig, die Auskrummung der wurzelartigen Sprosse von Solanum tuberozum, Triticum repens nach dem Abschneiden Laubept ste auf eine Dineksteigerung in den Zellen der Laubept ste den Region als nachste Ursache zurückzuführen, wo den Zellen dieser Region zufolge des Wachsthumsverlaufs Douckkruft unter keinen Umstanden bei sonst normalen, wird ehen Bedagungen hoch genug zu steigern war. Vielmehr ist die Aufkrummung auf den weiteren Folgen der Drucksterung, welche bereits oben angeführt wurden, infolge deren zu die Spitze den Charakter einer Laubsprossanlage erhalt.

Ber pewissen einfachst gebauten Organismen sind es sicheri die Trimaren Ursachen zunachst, welche die Anisotropie
z Auszweizungen bestimmen. Bei höher gebauten aber kommen
zur und mehr sekundere Einflüsse zur Geltung, und man reicht
zit der Vora issetzung primaier Ursachen als sallein masszu ier Faktoren nicht mehr aus. Es seien blos zwei Punkte
werzeholben.

Schon oben wurde angefahrt, dass bei der Richtung seiter Verzweigungen zur Abstammungsaxe em Druck von wiher in Betracht kommt, der mit Licht und Schwerkraft wie zu than hat, von ausseren richtenden Krüften zundehst zel hangeg ist. Ich könnte das noch mit verschiedenen Beiselen Lelbgen. Zufolge dieser sekundaren Becinflussung mussen wie, welche seitwarts an vertikalen wie an geneigten Axen spragen, in ihrer Richtung verandert werden, mag ihr geosches Verhalten an sich verschieden sein, in verschiedenem wie je nach der Ausglelägkeit dieses Druckes, was wie fer a dersen Vertherlung, von der Stellung der Auszweigungen zi an leren, weiter zu verfolgenden Verhaltnissen abhängt.

Zweitens ist zu letenen, dass die inneren Zustande, welche eitesteinmte Reaktion gegenaber Licht und Schwerkraft begen, allerdings zum Theil der Ausfluss primarer innerer zuchen sind, aber nur zum Theil. Denn wenn gewisse Sommers nitzt geotropische Stengel im Falle der Verlangsamung ihres wichten ist dirch medere Temperatur positiv geotropisch welch, so wird es sich schwerlich um einen aus primaren Unichen folgenden inneren Zustand hundeln, um Verschiedensen dir apezitischen Energie des namlichen Sprosses im Weiter und Sommer, sondern der innere Zustand wird eine ihm der verschiedenen linergie des Längenwachsthums sein.

the haloghest eines Steonels zur Aufkrümmung ist noch wie in assgebend defar, ob wirklich eine Aufkrummung stattbet. So wenig wie etwa ein in Licht und Last auswachsen-

der Kartoffelspross besondere Neigung zur geotropischen Aufkrummung zeigt, obwohl er gewiss dazu fähig ist, so wenig wird dies ein behebiger anderer Spross thun, welcher zufolge seiner Stellung an der Pflanze oder aus anderen Grunden nicht energisch genug wachst. Was die Energie seines Wachsthums fördert, wird auch seine Aufkrummung fordern. Dass bei der Aufrichtung von Sprossen, welche durch den Schnitt im Wachsthum gefördert werden, ausser dem Drucke von hinten her auch gesteigerter negativer Geotropismus mitwirkt, im Falle ihre Stellung eine entsprechende ist, zeigt sich deutlich an Sprossen. welche an zum Horizont geneigten Zweigen den Gipfel ersetzen sollen: jene, welche der Schnittfläche zunächst stehen und jetzt kraftigst wachsen, richten sich nicht nur nach vorne (was überhaupt auch unterbleiben kann), sondern sie krummen sich auch energisch auf. Hier handelt es sich doch wohl um innere Zustande, welche nicht auf primaren Ursachen beruhen, sondern auf der grösseren oder geringeren Energie des Wachsthums, daher auch wie dieses durch sekundare Ursachen zu beeinflussen sind.

Aber auch beim Heliotropismus handelt es sich nur zum Theil um innere Zustände, welche der Aussluss primarer Ursachen sind, zum Theil sind diese inneren, eine bestimmte Reaktion bedingenden Zustände erst die Folge der Art und Weise, wie das Wachsthum an an sich mit bestimmter Energie ausgerüsteten Sprossen verläuft, es kann also auch diese Reaktion bei gleicher spezisischer Energie je nach dem Verlauf des Wachsthums sich verschieden gestalten.

Einen Beleg hiefur liefert, wie nebenbei und vorläufig erwähnt sei, das heliotropische Verhalten von Epheustecklingen.

Dieselben sind nur bei stärkerer Beleuchtung negativ heliotropisch, bei schwächerer Beleuchtung wachsen sie gegen das Licht. Vermuthlich werden die Sprosse beider Beleuchtungsgrade in einer Mittelregion zusammentressen, in der sie keine Reaktion gegen das Licht zeigen, also auf der Grenze zwischen positivem und negativem Heliotropismus stehen, den Uebergang von dem einen zum andern demonstriren.

Bei schwächerer Beleuchtung wachsen die Stecklinge viel rascher. Dies raschere Wachsen führt innere Zustande herbei, welche die Reaktion gegen das Licht ändern. Es entstehen so ähnliche Zustände, welche eine besondere raschwachsige, zartblüttrige Epheuvarietät specifischen primären Ursachen ver-

wakt. D.ese Varietat ist immer positiv heliotropisch, dabei Maupt- und Seitenaven energisch negativ geotropisch; sie at die Negung zur Wurzelbildung an der Schattenseite wenig ber gar meht mehr, man beobachtet sogar, dass die rasch wa haigun Sprosse sich unter Umständen (bei einem gewissen lelenchtungsgrade?) kruttigst um Statzen schlingen. Der Unteratted gegenaber der gewöhnlichen Varietat berüht primär auf or grosseren Wachsthumsfahigkeit und dieser Unterschied hat is weittragende Folgen in Beziehung auf das Verhalten zu weren Einstässen. Weitere Beobachtungen werden lehren. 3 nicht ausser dem positiven Heliotropismus auch die anderen Egenthumlichkeiten der rascher wuchsigen Varietat den Stengeln ier langsam wachsenden dadurch verlieben werden konnen. man dieselben durch sehwachere Beleuchtung in der Rasch-Les des Wachsthums fordert d. h. also durch die Art des Wach sthums, ohne Aenderung der specifischen Energie, auch a den ubrigen Punkten dieselben inneren Zustände herbeiführt. e e e bei der raschwüchsigen Form aus primuren Ursachen sich bei stärkerer Beleuchtung vorhanden sind.

Oktober 1879.

Mycologisches

Stephan Schulzer von Maggenburg.

Seit beinahe anderthalb Menschenaltern gewährte mir die 🖟 naderung der verschiedenartigsten Formen, womit es der I nicht gefiel, die zum Pilzreiche gezählten Gebilde nuszu-Len, den reichlichsten Genuss. Ich gelangte zum Schlusse: - in der Pilzwelt keine Gestaltung unmöglich sei; und doch upperte mich der Fund, welchen ich heute bespreche derart, et ich anfangs meinen Augen nicht trauete und am Ende

Mitte Mar kam ich an eine Stelle, wo vor ein paar Winand der dort bestandene Waldausgehauen, der Boden dem Anvon Cerenhen gewidmet wurde. Hiebei schichtete man zu Rande eine geringe Zuhl von Eichenstämmen, mit der - s .mmbo z zum Banholz, pyramidal über einander auf, wärend

er grosse liest als Brennmateriale veraussert wurde.

Da mich der Weg zu dem woch stehengebliebenen Waldesand achen diesem Haufen vorbeistuhrte, unterliess ich es nie, is bedmme anzuschauen, fand jedoch früher nichts Besonderes, aber, neben Thelephora hirsuta Willd, und einem Irper, an einen Polyporus an der Seite eines der liegenden Stämme.

Dieser Polyporus gehört zu den Apodes und entwickelt sich sweller, untunter auch ziegeldachformig und verwachsen. Der -as danne Hut ist unregelinussig halbkreis- oder auch nierenformig, stets mit niedergebogenem Rande, somit convexer obern und concaver untern Fläche. Ausgusse am Grundstücke sind oben kaum bemerkbar, unten auch nicht tedeutend. Hutlos,

resupinirt, erscheint er gar nicht,

Wir hatten also die bei den Apodes der Thelephoreen, Polyporeen, Hydneen und Agaricinen ganz gewohnliche Muschelgestalt vor uns, aber würend bei allen diesen constant die der Erde zugewendete Seite mit dem Hymenium bekleidet, die obere steril ist, sehen wir hier das Gegentheil. Die Löcher befinden sich auf der convexen Oberseite und die kurztilzige concave Unterseite ist die fruchtlose!

Dass mich dieser Anblick nicht bloss höchlich überraschte, sondern für den Augenblick wirklich verwirrte wird mir hoffentlich kein Pilzforscher ernstlich verargen. Wir hängen an Methodik und Systematik, ohne die keine Wissenschaft bestehen kann, und aus dem, was mir im ganzen Leben vorkam, entstand in mir die Anschauung: dass bei ühnlich geformten Hymenomyceten das Fruchtlager unbedingt auf der dem Boden zugewende-

ten Seite sich befinden müsse.

Für eine Monstrosität oder eine teratologische Erscheinung überhaupt, konnte ich meinen Fand nicht anschen, denn ich traf ihn in allen Stadien der Entwicklung an, vom hervorbrechenden formlosen Knöllchen bis zur vollständigen Entfaltung. Das Aussehen aller war frisch und gesund; morphologisch strebten alle demselben Ziele zu. Auch hat dieser im vollen Lichte gewachsene Pilz mit Monstrositäten, welche in Folge von Lichtmangel entstehen und in allen Theilen mit Fructifications-Organen besetzt sind, wie z. B. Boletus ramosus Bull. nicht die mindeste

Analogie.

Skepticismus führte mich auf die Vermuthung, dass vielleicht Leute den betreffenden Stamm erst von Kurzem umlegten, so dass die fraher aufwärts gelegene Selte desselben nun nach unten zu liegen kam; aber das sorgfältigste Nachsehen in dem eben damals seit langerer Zeit durch Regen erweichten Boden gab nicht den geringsten Anhaltspunkt für diese Annahme, welcher auch der Umstand entschieden widersprach, dass die theilweise schon recht alten Hate der in der Nachbarschaft des Pilzes vegetiren ien Thelephora hirsuta und des Irpex sammtlich normal, d.i. mit der Fruchtseite nach unten, gelagert waren.

Ich nenne den Pilz Polyporus obrersus und gebe vorläufig nur den zahlreichen der deutschen Sprache machtigen Mycologen Kunde davon; die erschipfende lateinische Dlagnose wird in den Verhandlungen der k. k. zool. bot. Ges, in Wien nachfolgen, wenn bei der begonnenen Veroffentlichung neuer Arten die Reihe zur Publication un denselben kommt.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 6.

Regensburg, 21. Februar

1880.

Inhait. Dr. Joh. Ev. Weiss: Anatomie und Physiologie sie seing verdekter Wurzeln. — G. Limpricht: Die deutschen Sauteria-Yormen --Liemann. — Personalnachrichten.

Anatomie und Physiologie fleischig verdickter Wurzeln.

Dr. Johann Ev. Weiss.
(Mit Tafel III and IV.*)

Die von mir im verflossenen Sommer vorgenommene kroecopische Untersuchung unterirdischer Pflanzenorgane, auf fleischig verdickter Wurzeln, lässt es vielleicht mit Rückt auf die gewonnenen Ergebnisse wunschenswertlierscheinen, ich kurzen Bericht darüber zu geben; denn einerseits bin ich der Lage, neue Thatsachen zu hefern, wie ich aus der mir ich ofe stehenden einschlagigen Literatur ersche; undererscher weitere frühere Beobachtungen anderer Forscher weitere Bestatigung finden.

Die im ersten Theil meiner Arbeit zu besprechenden Pflantzwirzeln, welche ich bezüglich ihres Dickenwachsthums einer Lenleren Untersuchung unterzog, sind: Cochlearia Armois L., Oenskera biennis L., Brassica Napus L. var. esculenta DC., Luzzen Ripa I., Raphanus sativus L., und Bryonia denica Jacq.

Fines 1500.

[&]quot;, burgen mit tacheter Nr. Anne d. R.

wesentliche Mod. fikationen zeigen, physiologisch aber vollstandig gleichwerting sind,

A. Cochlearia Armoracia L.

Ueber den anatomischen Bau dieser Pflanze konnte ich in der mir zu Gebote stehenden Literatur keine Angabe finden, und da De Bary') in seinem Werke bei Betrachtung des anomalen secundüren Dickenzuwachses der Dicotylen diese Pilanze nicht aufführt, muss ich annehmen, dass eine eingehendere anatomische Untersuchung derselben bis dahin nicht stattfand; wohl uber fand ich im botanischen Jahresbericht von 1874 die Bemerkung, dass unter den Cruciferen nach Caspary Cochlegria Armoracia aus wahren Wurzeln Laubsprosse bilde. Ich fand ebenfalls 20-30 cm. unterhalb der Blatterkrone beblatterte Seitensprosse; die anatomische Untersuchung ergab aber, dass diese Pflanze bis 1 Fuss tief im Boden steckende Rhizome besitzt, au welchen sich Laubsprosse entwickeln; diesem Umstande ist es auch zu verdanken, dass diese Pilanze so schwer auszurotten ist, weil die Rhizome stets wieder neue Triebe bilden. Aus diesem Grunde trage ich Bedenken gegen Angabe Caspary's. Die Wurzeln dieser Pslanze erreichen ebenfalls eine ziemliche Dicke, aber nie beobachtete ich daran Laubsprosse.

Da ich aus dem genauen Studium des Rhizoms und der Wurzel gerade dieser Pflanze die Anomalie des Dickenwachsthums der übrigen, oben angeführten Pflanzen erkannte, so muss ich etwas näher auf die Anatomie und Entwicklungsgeschichte derselben eingehen.

Rhizom.

In einem jungen, 5', mm. dicken Rhizom ist Xylem und Mark 3', mm., Phloëm und primäre Rinde 2 mm. machtig. Die Phellogenbildung beginnt in der ersten oder zweiten Zellreihe innerhalb der Epidermis; seine Entwicklung zu verfolgen war mir weder hier noch auch bei den übrigen untersuchten unterirdischen Pflanzenorganen möglich, da in Folge der meist bedeutenden Dilatation so grosse Unregelmässigkeiten in der Anordnung der peripherischen Gewebe austreten, dass einer derartigen Untersuchung unuberwindliche Hindernisse sich in

^{&#}x27;) De Bary, "Vergleichende Austomie der Vegetationsorgane der Phanerogamen und Farne.

La Wez stellen; ich bemerke nur, dass ich sehr häufig die E. Abbildung bei den Wiurzeln in der secundären Rinde intreten sah. Innerhalb des Phellodermas sind 2—3 Zellreihen abwach collenchymatisch; die noch übrige primäre Rinde ist W-12 Zellreihen mächtig; ihre Zellen sind schon in diesem interen mehr in der äusseren, weniger in der inneren fartie in tangentialer Richtung gestreckt und durch radiale, witzner tangentiale Längswände getheilt.

In cinem älteren, 10 mm. dicken Rhizom sinden sich in bet primären Rinde einige Sklerenchymzellen (dick-vandige verholzte Parenchymzellen); das übrige Frenchym hat sich allseitig ausgedehnt und abgerundet, wollich kleinere und grössere Intercellularraume entstehen. In Erm Rhizom von 22 mm. Durchmesser ist die Phellogenbildung z. d.e. secundäre Rinde übergetreten und die ganze primäre Endenbegestossen; eine Endodermis (Schutzscheide) sah ich nicht.

Die secondare Rinde besitzt über den grösseren Gefülsstateln wenigzellige Gruppen von dickwandigem Baste (langestreckte, starkverdickte und verholzte Prosenchymzellen); die Coren dunnwandigen Elemente des Phloems liegen in radialen Is hen und sind nach aussen zu etwas tangential gestreckt und annaschiger, als die Partien in der Nahe des Cambiums Lencambiums); dickwandige Elemente finden sich in der exiniaren Rinde nicht, ausgenommen den bereits erwahnten Lawandigen Bast; nur im Phelloderm (vom Phellogencam-- m nach innen gebildetes, nicht verkorktes Parenchym) der and Rhizome trifft man einige Sklerenehymzellen. Die Siebern liegen in Bundeln engmaschigen Gewebes, welche eben wirch leicht erkenntlich sind, dass in dem Raum weniger · a Cambium gebildeter Zellen durch allseitige Verticaltheilung reie Zellen entstehen, deren Wande vielfach dunner sind, uls die 🖙 Wrigen Phloemzellen; die Siebplatten selbst sind oft schwer . erkennen. Diese Siebröhrenbundel sind in der inneren Partie - I'hloems am deutlichsten; weiter nach aussen werden die Temente dieser Zellgruppen durch die erwahnte, wenn auch : Li bedeutende tangentiale Streckung etwas verzerrt.

Wie im Phloein, so sind auch im Xylem, welches bei der bekennnahme des ganzen Organs unverhältnissmässig stark ich zutwickelt, die Radialreihen bis in die inneren Partien zut erkenntlich; verholzte Elemente kommen in den äusseren Fartien, die Tracheen (Gefässe) abgerechnet, nicht vor; nur un

der Markscheide, innerhalb und um die primordialen Gefünsten ein in jungen Rhizomen fast ununterbrochener, die die spätere Dilatation aber vielfach zerklüfteter Ring verhause Prosenchymzellen (Libriformfasern), die sich nur durch die Lagvom diekwandigen Baste unterscheiden; ausnahmsweise kommt noch um die innersten, aus Reiheneambium gebildes Gefüssgruppen verholzte Xylemzellen vor. Die Radialrems werden vielfach vermehrt, indem die Cambiummutterzund sich durch rudiale Längswände theilen.

Die ursprünglich auf dem Querschnitt rechteckige Gesader durch das Cambium gebildeten Zellen, sowohl des Phlochals des Xylems, geht in geringer Entfernung vom Cambium woloren, indem die Zellen sich unter Bildung verhaltnissmassigrosser Intercellalarräume abrunden; nur die Zellen unmittel wum die Gesassgruppen behalten stets ihre rechteckige Gesabei. Die Gesassgruppen bestehen meist nur aus gunz wengt Gesassen.

Die Zellen des Markes, welche sich in jungeren Rhizonst durch Theilung nach allen Seiten vermehren, erweitern aus spater unter gleichzeitiger Abrundung und Bildung grosseruntercellularraume.

Marchmal ist, besonders gegen die Blätterkrone hin, e.s. Markhöhle vorhanden; jedoch fehlt sie auch sehr häufig.

Die Markstrahlen (Kylemstrahlen) sind meist 1, seltener; oder gar 3 Zellen machtig. Soweit die Anordnung der Gewelt

wie der Horizontalschnitt sie zeigt.

Die Länge der Zellen des Nylems ist nicht bedoutend, wir dies durchgängig bei den fleischigen, unterirdischen Pflanzerorganen der Fall zu sein scheint; ihre Gestalt ist im Rhis. a und in der Wurzel dieser Pflanze spindelformig, wenigstens bzur Dicke von 10 mm.; im Phloèm freilich tritt gegen der Phelloderma hin bei dickeren Rhizomen und Wurzeln eine Horizontaltheilung ein, die ich bei einer anderen Pflunze, widasselbe stattfindet, ausführlicher besprechen werde.

Nach den bis jetzt ungegebenen Daten besasse das Rhizon den ganz normalen Bau einer dicotylen Pilanze, und wer samit der Untersuchung eines dünnen Stengelstückes, etwa to zur Dicke von 10 mm., begnugt, beobachtet möglicher West

cine undere Erscheinung nicht.

In vielen Fallen jedoch sieht man in Rhizomen von 6-

Letten im Murke, besonders am Rande desselben, und im Lytenn mit concentrischer Anordnung der Elemente.

Lin Querschnitt durch ein 20 mm. diekes Rhizom gab mie asse Bindel engmaschigen Gewebes als concentrische Gefassbundel zu erkennen. Ihre Entstehung ist folgende:

In einem jungen Rhizom von 6 mm. Dicke sah ich im Marke, welches sich in diesem Stadium durch Folgemeristem ... h sonst allseitig vermehrt, dass einzelno oder zwei bis mer nebeneinander liegende Zellen sich ungemein est durch senkrechte, mit der Axe des Rhizoms parallel laufende Wände rasch hintereinander theilen. andurch cin schr engmaschiges Zellgewebe ent-1. in einzelnen derartig getheilten Zellen oder Zellgruppen wh ich 20 and mohr Zellen entstehen, von welchen ranige at der Horizontalwand eine grosse Zahl schwarzer Punkte Verfolgt man die Entwicklung derartiger Zelleomplexe octer, so beobachtet man, dass diese Gruppen von se cun-(acom primordialon Phloëm') sich nuch einiger Zeit an Feer Perspherie mit Reihencambium umgeben (Taf. III, Fig. 1). wittes nunmehr die Weiterbildung übernimmt, indem Xylem inch der l'eripherie des einzelnen Bundels, Phloem each dessen Centrum hingebildet wird. Die Zahl dimer beundaren concentrischen Gefässbundel im Marke

Die empherien Verhältnese, die hier im Burke, noch mehr aber im I -m der oben angeführten Pannzen obwalten, zwiegen mich zu dem Worte tar meine Luffgeht au behmen; fibrigens werden ja auch diese nachag chen Abweichungen som normalen Stammban "secondere" genaant ware our tre t schi mo, so large man es pur mit secondbren Gefficimilde an then Lat; alien bei Ocnothera blennis mass teh die Bezeichnung tar" auch for die Phiotobuldel, de sich ganz analog verhalten, Consequent wegen beuftren Da aber das vom Reihencambinm fete Phio in elements ats secundires Phio'm bereichnet wird, as hatten wir welle Beze throng fir zwar gleiche, aber sowohl der Lage als Entstehang a verich edena Gewabo. Wel man die durch das Procaintium beriorworden Gebiide nurspelingliche" genannt worden, so durfte es nuch sever Assett reht ger ein, statt dass man z. B. das aus Procambium ge-Tite Ayiem primites Aylem (Vergleiche Such i, Lehrbach der Botan k, A singe, be to 102; and das ans Rehencambiam gehildete secondares I em bezert, de procambiaten Bildungen einfich als grim ordinales ly 'em tel Phinem, do cambialen ober als primares Lylom und Theorem an beseichnen. In diesem Sinne mogen auch diese ron mir gomarking Austricke geleutet worden.

des Rhizoms ist oft eine ganz bedeutende, oft auch eine v

hältnissmassig geringe.

In dem 5 mm. im Durchmesser haltenden Marke of 22 mm. dicken Rhizomes zählte ich über 30 derartige secundi Getass- oder Phloëmbündel. Wenn ich den Ausdruck Phloëb undel gebrauche, so geschieht es aus dem Gründe, weil of Phloëm stets die erste, bei Oenothera isiemis L. sogar einzige Bildung ist; denn seeundäres Reihenen bin m und davon gebildetes Xylem tritt erst etwas spater of Cochlearia Armoracia auf. Die Gefüsse, einzeln oder bis zu in Gruppen vereinigt, sind auch in diesen secundären Bildung allein verholzt; nur ganz selten finden sich 1 oder 2 dickwidige Bastzellen im Centrum des Gefüssbündels. Von Gefüssbeobachtete ich nur Porengefüsse.

Ganz auf dieselbe Weise wie im Marke bilden sich ab im Nylem durch zahlreiche Verticaltheilungen meist mehren nebeneinander liegender, unverholzter Nylemzellen (Taf. III, Fig.) Phloëmbündel, die sich bald mit Reihencambium umgeben von zu Gestissbundeln werden. Sie treten, wenigstens 10-Zellreihen vom primären Reihencambium und 4-6 Zellen von Gestassen entfernt, auf; ihre Zahl ist meist eine ganz deutende; Porengestisse sinden sich bei ihnen erst sehr sp. Mit der Zunahme des Nylems an Mächtigkeit vermittels oprimären Reihencambiums hält die Bildung secundärer nyle ständiger Gestassbundel gleichen Schritt, aber stets liegen in ersten Anlagen dazu 10-15 Zellreihen vom primären Cambit entfernt.

Die vom primären Cambium gebildeten Gefässgrupp liegen in concentrischen Kreisen, und dazwischen sieht man ülteren Rhizomen diese secundären Gefässbündel liegen. A dem Längsschnitte kann man die Querplatten der Siebröht bei ziemlich starker Vergrösserung erkennen, besonders we man sie mit den ganz gleich gebauten Siebröhren des vor primären Cambium gebildeten Phloöms vergleicht. Die übrig Elemente der secundären Gefässbündel sind etwas gestree jedoch kann ihre Länge nicht viel die Länge der Mark- u

sonderlich zuspitzen.

Die Ausdehnung der secunduren Gefussbundel ist manchn ziemlich bedeutend; ich zählte in den grössten Gefüssbunde oft 25-30 Xylem- und Phloem-Zellreihen. Bezüglich der Grö-

primaren Nylemzellen übertressen, da ihre Enden sich nit

p.: im Allgemeinen die Regel, dass die im Mark zuerst entnandenen und die in der innersten Partie des Xylems gelegenen wendaren Gelassbundel am grössten sind, und dass ihre Grösse regen das primare Cambium hin allmählig abnimint; jedoch entstehen gerade bei dieser Pflanze sowohl im Marke als auch in den innersten Xylempartien beständig neue secundare Gelassindel, so dass ziemlich grosse und eben entstehende neben einniger zu liegen kommen.

Die secundaren Gesassbundel anustomosiren vielsuch mit erander, was man sowohl auf Querschnitten, ganz besonders wer auf Langeschnitten beobachten kann; horizontal verlausen

er, wloch sehr selten.

Wie das erste Austreten dieser secundären Bildungen meht zu eine bestimmte Dieke des Rhizoms gebunden ist, so unch ht un einen bestimmten Ort; denn in einem 10 mm. dieken klasom, 23 mm. von der Blatterkrone entsernt, zahlte ich in den mit einer Höhlung verschenen Marke nur 3 secundare klasempruppen (Cambium und Xylem war noch nicht gebildet) ichrer ersten Entwicklung, in den inneren Partien des Xylems enzellen fanden sich schon viele mit Reiheneambium verschene secundare Gesässbündel; 18 mm. von der Blatterkrone infernt war ihre Zahl auch im Marke grösser und die Strange Nelem waren mächtiger entwickelt.

Damit tabe ich auch schon angedeutet, dass diese seeunliera Bildungen von der Blutterkrone an nach abwarts sich etwickeln, was aus dem Umstande erhellt, dass sie nach unten et Greise sowohl, als auch an Zahl abuehmen.

Den Ponkt, von dem sie ausgehen und nach unten vielsen, habe ich noch nicht mit voller Bestimmtheit mitteln kinnen; ich vermuthe jedoch, da sie vor dem Absenze der Fibrovasalstränge in die untersten atter in größeter Menge vorhanden sind und von da mitte in größeter Menge vorhanden sind und von da mitte Gefassbundel in die weiter nach oben gelegenen Blutter einen, desto seltener werden und endlich ganz verschwinden, ist sie hier mit dem Phloëm und Xylem der Blatterstränge, seites desselben oder eines höheren Internodiums.

1. It ind ing treten; dies fordert übrigens auch die physiolomie ledentung als Transportwege für die Reservestoffe.

Ich bemerke noch, dass die Zellmembranen der jungen und zum ders dieken unterndischen Planzenorgane beim Diechsicht gunachen vermittels Kalilange sehr stark quellen.

Wurzel.

Die ziemlich dicken Wurzeln dieser Pflanze unterscheiden sich anatomisch vom Rhizom durch den Mangel von Mark und Markscheide mit dem erwähnten Belege bastähnlicher Prosenchymzellen (Libriformfusern) und durch den Mangel des Bastbeleges innerhalb der primären Rinde.

Mit Ausnahme der Tracheen finden sich also in der Regel verholzte Zellen nicht, weder im Xylom noch Phloem; ganz selten finden sich ganz kleine Gruppen von Holzprosenchym um die innersten Gefassgruppen. Der primardiale Gefassbündeleylinder ist di-pentarch, d. h. die Gefässbildung beginnt an 2-5 Stellen innerhalb des Pericambiums.

Bei einem Durchmesser von 4-6 mm. beobachtete ich oft den normalen Bau einer fleischigen Dicotylenwurzel; in dickeren Wurzeln jedoch treten 6-10 Zellreihen von den primordialen Gefassen und 15-25 Zellreihen vom primären Reihenesmbium entfernt ebenfalls aus einer oder wenigen Zellen durch zahlreiche Langswande gebildete Phloëmbundel auf, um die sich bald auch Reihencambium bildet. In einer 6 mm. dieken Wurzel sah ich viele derartige secundare Bildungen, wobei wieder der allgemeinen Regel zufolge die grössten nach dem Centrum der Wurzel, die kleinsten nach dem primären Reihencambium hin gelegen sind, obwohl sich auch hier zwischen den grösseren eben entstehende Fibrovasalbundel finden. Wenn ich oben anführte, dass im Rhizom vielfach erst bei einer Dicke von 10 mm. diese secundaren concentrischen Gefassbundel sich finden, so stehen diese Angaben keineswegs das mit im Widerspruch, dass sie in den Wurzeln bereits bei geringerer Dicke auftreten; denn zu einer 6 mm. dicken Warzel gehört ein bedeutend dickeres Rhizom. Ausdrücklich bemerke ich noch, dass diejenigen Wurzeln, deren zugehöriges Rhizom diese secundaren Bildungen noch nicht hatte, e benfalls derselben entbehrten.

Bis jetzt hube ich stets angegeben, dass zwischen dem primären Reihencambium und dem ersten Austreten dieser secundüren Bildungen immer mindestens 10-15 Zellreihen liegen; damit ist auch von vorneherein die Vermuthung ausgeschlossen, dass diese secundären Bildungen vom primaren Reihencambium aus gebildet werden; denn die Siebröhrenbundel im primären Phloëm entstehen un mitt el-

ar am Cambium, hier aber treten diese secundaren Gebilde a comm fertig gebildeten Gewebe auf.

Die Anordnung der Gefasse oder Gefassgruppen in den prindiren Fibrovasalstrangen ist mit Rucksicht auf die Axe ces Rhizoms oder der Wurzel, ebenso auch des betreffenden Gefassbundels eine willkurliche.

Dass durch die sich vergrössernden secunduren Bildungen im ursprunglichen Radialreihen im Xylem verschoben werden, i selbstredend; die Gefassgruppen des primaren Xylems ersent man stets an den genau radialen Reihen der sie umgebaden, rechteckigen Xylemzellen.

Wahrend bei Cochlearia Armoracia die seeundaren Gefass-Lle I nicht in unmittelbarer Nahe der Gefassgruppen, sondern tregelmass 2 zerstreut im Xylem entstehen, sind sie bei den benden Pilanzen an die Nahe der primardialen und primären terfasse gebunden.

Nur der fleischig angeschwollene Stengel des Kohlrabi Boussica Rapa L. var. gengyledes L.) verhalt sich ahnlich.

Hier sicht man namlich im Marke, welches sich fust ausklesslich an der Dilatation betheiligt, eine grosse Zahl sicher secundurer concentrischer Gefussbundel, et ei zunehnender Dicke Gefussgruppen enthalten.

Thre Entstehungsweise ist ganz ebenso, wie ich sie für Gelegric anzegeben. Die Verholzung der mittleren und zueren Theile dieser Gemisepflanze beruht auf der bedeutenden Zinahme der Gefüssgruppen in den secundaren Gefüssbindeln.

Auch bei Gentima liter L. beobachtete ich vor mehreren latren, als ich Assistent bei Herra Professor von Nageli var. 1) concentrisch angeordnete Gewebebildungen ... Xylem der fleischig verdickten Worzel; ich konnte jedich mals den unumstesslichen Beweis, dass diese Gewebebildungen sechndares Phloem seien, nicht erbringen. Es ist mer inch jetzt meht mehr zweischaft, dass auch in der Wurzel werten.

^{- 1-5} giante eine lo lierretoin nicht au b gelien, wenn ich dies auf hre, -- 1 die jetz ge Deut jog eine son der damal gen we-entlich sorchiedene .- t.

Die deutschen Saubria-Formen. Von G. Limpricht.

Bereits 1866 erörtert Dr. Gottsche bei Besprechung von Sauteria succica Lindb, im Text zu Nro. 317 von Gottsche und Rabenhorst, Hepaticae curopaene, dass Sauteria alpina N. v. E. ig Deutschland sowohl in einer dioceischen als auch in einer monoccischen Form auftritt; erstere ist die eigenfliche S. alpina N. v. E., Bisch, etc., letztere die chemalige Preissia - spatere (1871) Sauteria quadrata Sauter. Nachdem inzwischen die dioecische Form auch in Skandinavien gesammelt wurde, gibt Prof. 8. O. Lindberg in Botaniska Notiser 1577 p. 73-78 (Utredung af de under numa af Sauteria alpina sammanblandade former) im Wesentlichen eine weitere Ausführung der Gottscheschen Ausicht, nur wird far jede der l. c. erwahnten Formen hier Gattungsworth beansprucht. Da jede dieser Gattungen bislang nur in einer Art bekannt ist, so fallen die Speciesunterschiede noch mit den Gattungscharakteren zusammen, die hier im Auszuge folgen.

1. Pettolepis grandis Lindb. — Paroceisch oder heteroecisch. Laub gabeltheilig, mit brünnlichem Randsaume und violetten Schuppen. Fruchtkopfträger aus dem Grunde der Endbucht entspringend, mit 2 Bauchrinnen. Antheridien in einer scheibenförmigen, rings von bräunlich-violetten Lacinien umstellten Gruppe zum grössten Theile dem Thallus eingesenkt.

Q Bluthenboden deutlich.

Dass diese Pilanzo mit Sauteria quadrata Sauter identisch ist, ergaben Text und Tafel zu Nro. 317 mit Bestimmtheit, wo bereits drei deutsche Standorte notirt werden, nandich Salzburger Alpen: am Roden tiefer Schneekessel des Untersberges 5-6000' leg. Dr. A. Sauter; ferner Bayrische Alpen: auf dem Krotenkopf bei Partenkirchen, 6000' leg. Prof. Sendtner am 31, Aug. 1848 und auf dem Karwendelberg 4560' am 6. Sept. 1849 (Dera.). Neue Standorte sind: Nordabhang des Storz im Lungau bei 2100 M., von J. Breidler am 26. Aug. 1878 entdeckt: ferner sind mir aus der hohen Tatra 2 Standorte bekannt: auf Kalkschutt an der Siroka bei Javorina (Knieholzregion), wo ich die Pilanze im Juli 1877 selbst sammelte, und an der Kopa Kondracka, wo sie von J. Krupa im Aug. 1877 gesammelt wurde. Ueberall ist Kalk die nachweisbare Unterlage. - Moglicherweise gehört hierher auch die Sauteria a'pina vom Harz, welche zuerst als Marchantia quadrata Scop, bestimmt, spater von Wallroth in der Linnaea (1840) als Grimaldia pu-

2. Sauteria alpina N.v. E. — Dioccisch. Laub meist enfach, divergirend gestreift. Fruchtkopfträger aus dem Grunde der Endbucht entspringend, unterseits mit einer Bauchrinne. Frachtboden ziemlich deutlich. Antheridien in undeutlichen Leihen geordnet, ihre Höhlungen mit hornförmigen Ausführungstandlen.

Dies ist die durch Nees v. Esenbeck und Bischoff leschriebene Pflanze und hierher gehören wahrscheinlich auch sie in der Naturgeschichte der europ. Lebermoose Bd. IV. .. 143 aufgeführten Standorte mit Ausnahme der skandinavischen Mantia cruciata Somm I welche von Nees nur mit Reserve. Lee unter die Synonyme gestellt wurde. Von neuen Standorten and mir bekannt: Tyrol: Geisstein, grosser Rettenstein, im Salagebirge von Saalfelden und im Pongau am Radstadter Tourn (von hier G. & Rab. Hep. cur. n. 67) sammtlich durch Dr. A. Sauter entdeckt; ferner Waldrast in Tyrol, auf dem Lisser und am Fusse der Serleswände (G. & R. n. 615), diese letzteren durch Dr. Arnold in München. In Nieder-Oesterreich sammelte sie J. Juratzka auf dem Ochsenboden be Schneeberges; in Ober-Italien Anzi um Como (G. & R. Ero, eur. n. 542). In Steyermark entdeckte J. Breidler 1-77 and 1878 die Pflanze an zahlreichen Standorten, z. B. auf by Kalkspitz bei Schladmig, am Ochsenbrett bei Turrach, an or Lansschutzalp bei St. Michael im Lungay, im Altenberg-"al bei Mur und am Nordabhang des Store bei Mur, summtlich auf Kalk in Roben zwischen 1800-2300 M. - In der Ighen Tatra sammelto sie zuerst Fritze im Juli 1969 am Novy, am 11. Juli 1874 auch Verf, am Havran, in beiden Fallen auf Kalkunterlage.

Lindbergs Beschreibung weicht in manchen Stücken 2 den deutschen Pflanzen und dem Nees'schen Texte im 4 Bande seiner Naturgeschichte ab. Ob die Bauchrinne in den freichtkopfträgern von S. alpina stets einfach ist, mussen weitere Untersichungen noch erhärten, da N. v. E. Nat IV. p. 148 hier doppelte Wurzelrinne als Regel, die einfache dagegen als 4 nahme hingestellt hat. Gottsche sagt diesbezuglich im Irit zu 347 "Lei beiden Formen der S. alpina steht der gemeinschaftliche Fruchtstiel immer an einer End- oder Seitentacht und hat daher stets die einfache oder doppelte Wurzelrinne,"

Soweit mein Material reicht, kann ich Lindherg's Ansicht bestätigen; ausser bei S. quadrata erscheint die doppelte Banchrinne noch in den Trägern der & und der & Receptakeln bei Marchantia polymorpha und Preissia commutata und bei Dumortiera hirsula constant. - Doch will ich hier auf eine Verschiedenheit im Bluthenstande aufmerksam machen, denn wenige Exemplare von Santeria alpina, welche Dr. Arnold auf dem Bluser bei Waldrast in Tyrol sammelte, zeigen paroccische Bluthen; es stehen die Antheridenhohlen mit ihren hornförmigen Ausführupgskanülen in undentlicher Reihe vor dem aus der Endbucht entspringenden Fruchtkopstrager. Ob hier eine neue Art vorliegt, durste sich bei Untersuchung eines reichlicheren Materials, insbesonders von entwickelten Fruchtköpfen feststellen lassen.

3. Clevea hualina (Soum) Lindh, - Dioccisch. Lauh klein und schmal, divergirend gestreift. Die Trager der Q Fruchtköpse erheben sich aus der Mitte des Laubes und entbehren folglich der Bauchrinne, Fruchtboden fehlend. Die d' Bluthenstände gleichen denen von Sauteria alpina. Ausführliche Beschreibung in Hedwigia 1868 n. 10.

Diese Pflanze wurde zuerst von Sommerfeld als Marchantia cruciata bestimmt und spüter als M. hyalina Somm, beschrieben, weshalb Lindberg [der sie sub no. 347 in G. & R. Hep. eur. als Santeria succica Lindb, ausgab] aus Prioritatsgrunden bei der Erhebung zur Gattung (1868) den alten Namen restituirte. Die frühere Santeria succica (G. & R. n. 347) wird nun zu Clevea hyalina var. B succea Lindb., die sich durch kleineres, danveres, flacheres Laub mit unterseits dunneren und kurzeren Schuppen und durch einen nur halb so hohen Fruchtkopfträger, der om

oberen Ende fast schuppenlos ist, unterscheidet.

Mir ist die Sauteria hyalina (Somm.) aus Deutschland von nuchstellenden Standorten bekannt: Vom Kalkboden auf dem Blaser bei Waldrast in Tyrol leg. Dr. Arnold; Kalkspitz bei Schladming in Stevermark leg. J. Breidler am 21. Aug. 1877; Gipfel des Gumpeneck in der Solk in Steiermark, ders. am 31. Juli 1877; Kamm der Oblitzen bei Mur im Lungau 24-2500 M., ders. am 21. Aug. 1878; Grosseck bei Mur im Lungau, ca. 2400 M., ders. am 15. Aug. 1878; Speiereck bei St. Michael im Lungan, 23-2400 M., ders, am 5. Aug. 1878 und Weisseck im Murwinkel im Lungan, ca. 2600 M., ders. am 10, Aug. 1878.

Was nun den Werth dieser 3 Guttungen anlangt, so ertheint Prod pis durch den eigenthomlichen. Blothenstand, Da sie unt Reboulia theilt, sicher begründet; dagegen ist Cleren. Souteria einzureihen, denn in Bezug auf den Ursprung des Friichtlich pleagers kehren abnliche Verhaltnisse auch in der Extenz Piechwehasma wieder.

Literatur.

D. Entwicklungsgeschichte des mechanischen Gewebesystems der Pflanzen von Dr. G. Haberlandt. Mit neun lithographischen Tafeln. Leipzig 1879.

Der Standpunkt des Versassers ist die von Schwendener als exactem Wege geschassene Grundlage, der Satz: Es gibt ein zechanisches Gewebesystem der Psienzen, ebenso wie es ein Relett der Thiere gibt. Haberlandt stellt sich die Frage: W.e entsteht dieses Gewebesystem?

Eine Reihe von Beobachtungsresultaten ermöglichen es dem Verfasser, in sicherer und präziser Weise diese Frage zu betatworten wie folgt: Das mechanische Gewebesystem der Pflanzen -- Bast und Collenchym!) -- ist dreierlei verschiedenen Ursprungs; es kann aus ächtem Cambium, aus Grundparenchym oder aus der jungen spidermis hervorgehen, ist also so verschiedentrigen Ursprungs als nur möglich. Was Haberandt unter Cambium und Grundparenchym versteht, ist am billiss der Abhandlung klar dargelegt.

Nach einer allgemeinen Einleitung, welche den ersten Abintt bildet, werden im zweiten die Bastgewebe, als da sind: Jilite Bastbandel, die Bastbelege der Mestombundel und die

castringe, der Reihe nach behandelt.

Die isolirten Bastbundel werden isolirt angelegt bei zer Reche von Monocotylen (Scirpus Holoschoenus, Papyrus antigerum etc.), entstehen dagegen gemeinsam mit dem Mestom et einheitlicher Cambiumanlage bei Juncus glaufus, Cyperus zu moss. Von besonderem Interesse ist bei ersteren, den zicht angelegten Bustbundeln, die Thatsache, dass bei Papyrus zu werum, Cyperus regelus, Cyperus longus das "Dermatogen" inch Theilung seiner Zellen Baststränge erzeugt.

⁷ B.e Routsburg des Libriform's, d. l. des intracamb alen Bastes, ilaut Verl ale hintanglich Lekannt nuerörtert.

Die Bastbelege der Mestem bündel entstammen desgleichen in einer Anzahl von Fällen (Scirpus Holoschoenus, Phoenix dactyliferaete.) einer und derselben Cambiumanlage mit dem Mestom; in anderen Fällen sind die Cambiumanlagen der subepidermalen Bastbelege und des Mestoms gesondert und die anfänglich getrennten Cambiumstränge verschmelzen späterhin (Cyperus alternifolius).

Der dritte Theil dieses Abschnittes behandelt die Entstehung der Bastringe bei Monocotylen, Dicotylen und Farnkräutern, Das Vorhandensein eines ächten Cambiumringes als Bildungsgewebe des Bastringes wird bei verschiedenen Gramineen, Cyperaccen und einigen anderen Monocotylen nachgewiesen. Im Anschluss hieran ist auch die Entstehung des hohlevlindrischen Bastmantels in den Rhizomen jener Carex-Arten geschildert, welche auf festein, lehmigem oder wasserdurchtränktem Boden wachsen und eines wenn auch schwachen Rastringes als Schutz gegen den radialen Druck des umgebenden Mediums bedurfen. Bei Carex stricta ist es ein subepidermaler Cambiumring, aus welchem jener Bastmantel entsteht, bei Carex glauca, wo der Bastmantel an zahlreichen Stellen durch sklerenchymatisch verdicktes Parenchym unterbrochen ist, sind es dementsprechend subepidermale Cambium - Bundel und - Bander, welche durch 1-2 Parenchymzellschichten getrennt sind. In ahnlicher Weise verdanken die Bastbander in der Blattscheide von Spartina cynosuroides und das Zugband auf der Blattmittelrippe von Erianthus Ravennae ihre Entstehung Cambiumbandern.

Wahrend der Bastring in den aufgeführten Fällen einem Cambiumring, d. h. einem Ring von prosenchymatischem Bildungsgewebe, welches unmittelbar aus dem Urmeristem hervorgeht, entstammt, modellirt sich der Bastring von Lilium Martagon, sowie im Bluthenschaft der Allium-Arten aus dem Grundparench ym heraus. Parenchymzellen, welche reichliche Intercellularräume zwischen sich haben, sind es hier, die sich nach allen Seiten (auf dem Querschnitt betrachtet) zu theilen beginnen; in den einen Fällen werden die Zellen prosenchymatisch, in den andern bleiben die Querwände horizontal, die Zellenden also ganz stumpf. Die Frage, welche sich hieran für den Verfasser knupft, ob die Zuspitzung ein wesentliches Kriterium der Bastzelle sei, findet ihre Beantwortung dahin, dass eine entsprechende Verlängerung der Gesammtzelle die Zuspitzung unbeschadet der mechanischen Leistungsfähigkeit der Zellen ersetzen kann, da die spitzen Enden ja nur den Zweck

aben können, die Beruhrungsstachen der Zellen zu vergrössern und den gegenseitigen Verband zu einem recht sesten zu gestalten. Die durchschnittliche Lange der Bastzellen in den Utressenden Fällen (bei Allium-Arten) ist in der That eine bedratende, s.e betragt 3,6 mm.

Bei Dleotylen entsteht der Bastring entweder aus einem Mestomeambium unabhangigen Cambiumring (Cucurbita Pres), oder aber die Cambiumunlage des Bastrings und der Mestombandel ist einheitlich (Melandrium pratense).

Anch bei Farnkräutern weist der Verfasser an der Hand mehrerer Beispiele eine ahnliche Mannigfaltigkeit in der Ent-

det in zaweise des mechanischen Gewebesystems nach.

Im dritten Abschnitt tritt Haberlandt an die schon a Schacht, Schleiden und Unger gestellte, aber nicht Efriedizend gelöste Frage beran, ob den Bastzellen ein eitstandiges eigenes Spitzenwachsthum zukomme, oder ob die selben bloss nach Massgabe der interkalaren Streckung ist betreif nden Filanzentheils verlangern. Durch genaue Messen (bei Finca major) ergab sich, dass nur 11%, der Gemmitlunge einer Bastzelle auf selbststandiges Längenwachsthum und kanten sind. 1)

Dann seigen einige Mittheilungen über die Metamorphose im Collenchym- in Bastzellen, über Veränderungen des Zellzats — im ausgebildeten Zustand enthalt die Bastzelle meist L.R. in verschiedenen Fallen jedoch zeitlebens Sast.

Im vierten Abschnitt wird auch für dus Collenchym, jedoch nur is karzeiter Behandlung, dessen Entstehung aus einem cambialen Dilings iewebe bei gewissen Pflanzen, bei anderen die Bildung dem Grundparenchym, bei wieder anderen die aus der ihrinis nachgewiesen.

Der funde und der erste Abschnitt geben zusammen eine klare Gesammtergebnisse und der ganzen Ausassung

"i wissenschaftlichen Richtung Haberlandt's.

Der Verlasser ist überzeugt, dass es ein hohes Ziel der na. schen Forschung ist, die Gewebelehre aus einer bloss nhre benden, unatomischen, zu einer anutomisch-physiolischen Disciplin zu erheben. Dieses kann nur auf die Weise behehr, dass man bei der Aufstellung von Gewebesystemen unterrückt im Auge behalt den innigen Zusammenhang

^{*} rehr wilnschenswerth ware allerdings die Ausdehnung dieser specialien

zwischen Function und anatomischem Bau. Die Entwicklungsgeschichte, das zeigt Haberlandt und das geht aus verschiedenen anderen Beobachtungsresultaten hervor, ist durchaus nicht verwendbar zur Außteilung von Gewebesystemen. Gerade desshalb, weil die anatomischen Charaktere, wie de Bary (vergl. Anatomic S. 27) sagt, eigentlich underklärte Charaktere sind, muss im Verlauf der Entwicklung unserer Wissenschaft jegliches anatomische System zu einem anatomisch-physiologischen, d. h. zu einem erklarten, der Bedeutung nach vollständig durchschauten System werden, und jene "Vermengung", respektive Combination morphologischer und physiologischer Betrachtungsweise, welche der Kritiker der Bolanischen Zeitung (no. 21 d. v. J.) bei Haberlandt beklagt, ist der einzig richtige Weg. auf welchem ein Fortschritt zu erreichen ist. Haben wir doch gerade auf diesem Wege der "Vermengung morphologischer und physiologischer Betrachtungsweise" durch Schwendener's "mechanisches Princip" nach langer Zeit einen grossen Schritt in der Histiologie vorwärts gethan. Unstreitig hat Schwendener ein anatomisch-physiologisches System aufgestellt, nicht ein rein physiologisches, und nicht ein rein anatomisches. Denn wenn der genannte Autor in seinem bekannten Buche (Mechan, Prinzip S. 4) erstens die Zellformen des Bastes. Libriforms und Collenchyms in physiologischer Beziehung deutet, was auf die exakteste Weise geschicht, und zweitens den Nachweis liefert, dass alle hieher gehörigen Zellformen unter sich verwandt sind und ein durch bestimmte Merkmale ausgezeichnetes anatomisches System bilden, so ist doch das so aufgestellte System ein physiologisch-anatomisches. Diese Auffassung zieht sich auch durch die Haberlandt'sche Abhandlung hindurch, und ein Gegensatz oder auch nur ein Abweichen Haberlandt's von der Schwendener'schen Idee existirt nicht, vielmehr erfahrt die letztere durch die Arbeit des Verfassers eine weitere annerkennenswerthe Begrandung und Förderung.

Die sorgfältige und klare Gliederung des Inhalts, die Sonderung des beschreibenden Theiles vom theoretischen, die Elegunz und Uebersichtlichkeit der Figureu (9 Tafeln) zeichnen die Abhandlung aus, und ihr Inhalt siehert ihr in den Augen jedes Unbefangenen einen bleibenden Werth.

Personalnachrichten.

Zu Professoren der Botanik und Direktoren der bez. botanischen Garten-wurden ernannt: für Turin Prof. Arcangeli von Florenz, für Bologna Prof. Gibelli in Modena, für Padua: Prof. Sacardo.

Redacteur: Dr. Singer. Drark der F. Neubauer'schen Buchdenckerel (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 7.

Regensburg, 1. Mark

1880.

Intente, Dr. Joh. I'v Weise Anntene well P. young a Briefe g wer dichter Wurzeln eksztietz ing 1 - Anzeige

Anatomie und Physiologie fleischig verdickter Wurzeln.

1 00

Dr Johann Ev Weiss

fortestanog)

IL

Oenothera biennis L.

Diese Pdanze besitzt in den kruftsgeren Exemplaren am Eindo der ersten Vegetationsperiode eine rubenferun, e Pfahlwurzel, die tina Dieke von 10-12 mm. erreicht. Die Seitenwurzeln, von denen mine horizontal verlaufen in besinders stark wird, entspringen in 2 Reihen an der Hauptwurzel.

Era Querschutt durch eine 12 mm. dieke Wurzel eterhalb der grossen Feitenwurzel seigt folgenden Bau. Durch die Auftreien von Pheilogen in der ersten innerhalb der behatzeite, le gelegenen Zeilreibe ist die genze grunner Rinda beseitigt. Die Phonogenhildung zeigt jene Engentham albeit, die mau aus bei den übrigen Onageseien Juss, beobschiet, dies kumhich eine weitere, die made al gestrecktere Kurkzelle inte ner engeren Calluluserelle wolselt; ich nenne die engeren, mit stark behibreihenden Membranen verschenen Zeilen Celluluserellen, denn beim liebande la mit einem Zeilen Celluluserellen, denn beim liebande la mit einem Zeilen Celluluserellen, denn beim liebande la mit einem auf, wahrend

\$1uta 1000

4

die Korkmembranen bekanntlich nicht gelöst werden. Der Beginn der Korkbildung ist derart, dass die innerhalb der Schutzscheide gelegene Zellreihe sich radial streckt, wobei häufig in den grösseren Zellen noch Radialwände auftreten; dann folgen zwei Tangentialwände, ob zu gleicher Zeit, oder nacheinander, konnte ich weder bei dieser Pflanze noch auch bei den beiden unten zu besprechenden Epilobium-Arten beobachten. Sicher ist nur, dass bei Beginn der Korkbildung die primare Korkmutterzelle durch die 2 Tangentialwande in 3 Zellen sich theilt, wodurch die mittlere sofort zur Korkzelle wird, die aussere und innere aber Cellulosezellen bleiben; die aussere wird Dauerzelle, die innere stellt nunmehr die secundare Korkmutterzelle dar, die sich nun wieder radial streckt und sich ebenso theilt. Radialwande treten im Verlaufe der Korkbildung sehr häufig in der jeweiligen Korkmutterzelle auf; ich beobachtete wenigstens keine Ausnahme. Als Unregelmässigkeit fuhre ich noch an, dass auch zwei Korkzellen neben einander liegend vorkommen, wenn nemlich nur eine Tangentialwand entsteht. Die Cellulosezellen bilden stets nach der inneren Korkzelle zu Intercellularräume. Phelloderma sah ich nicht.

Dem Gesagten zusolge besteht also die ganze Wurzel nur aus Phloëm und Xylem. Bei einem Durchmesser von 4 mm. ist der Radius des Phloëmringes ebenso gross, wie der des Xylemcylinders, bei 12 mm. Dieke aber ist der Radius des Xylems nochmal so gross, als der des Phloëms.

Die Tracheen abgerechnet gibt es auch hier verholzte Zellen fast nicht.

Die Elemente des Phlosms sind in der Nähe des Cambiums gestreckt, weiter nach aussen aber treten, wie man auf dem Lüngsschnitte sieht, Horizontalwände auf, wodurch die ursprüngliche, aus dem Cambium entstandene Zelle in 2 und noch weiter nach aussen durch Wiederholung der Theilung in 4 Zellen sieh theilt. Gleichzeitig erfolgt in den innerhalb des Korkes gelegenen, etwas tangential gestreckten Phlosmpartien Theilung in verticaler Richtung; die so gebildeten, verhältnissmässig kurzen Zellen runden sich ab. Auch die Siebröhrenbundel (Siebröhren gibt es nur in den Bundeln engmaschigen Gewebes), die ausserhalb des Reihencambiums leicht zu erkennen sind, werden gegen das Korkgewebe hinetwas tangential gestreckt. Auch hier entstehen diese Siebröhrenbundel, ebenso wie bei Coddearia

Armeracia, ausserhalb des Reihencambiums durch zahlreiche Verticaltheilungen einer oder weniger neben einander liegender Zellen; die Siebröhren sind leicht zu erkennen. Vielfach finden sich im Phloëm, seltener im Xylem Raphiden.

In der zweijahrigen Wurzel andet im Phloem eine bemer-

beaswerthe Verunderung nicht statt.

Der primordiale Gestassbundelcylinder ist diarch; die Ge-Lee, um welche sich, jedoch sehr selten, noch verholzte Proenchymzellen sinden, liegen, zu grösseren oder kleineren Gruppen vereinigt, ziemlich regellos zerstreut im Xylem; um die Gestasse bezum liegen, ebenso wie bei Cochleuria Armoracia Zellgruppen, welche sich meistnicht weiter verändern, nicht einmal Intercellularzume bilden; sehr selten nur beobachtet man, dass gerade um diesen Zellen sich einige radial zur zugehörigen Gestassgriffe strecken und tangential dazu theilen.

Das ganze übrige Xylem besteht aus ursprünglich getreckten, spater aber durch Horizontalwände in Parenchym zewandelten Elementen, die sich abrunden und ziemlich presse Intercellularraume bilden. Die Xylemstrahlen sind meist zreiling. Die Elemente des Xylems werden gegen Ende der

en en Vegetationsperiode enger.

Auch im Xylem dieser Pflanze finden sich Gruppen enger Dien. Sie haben dieselbe Gestalt, wie die Siebrohrenbündel zu Phloem oder wie die Phloembundel in der Markscheide sammes bei den Onugruceen, nur dass diesen xylemstänigen secundaren Phloembundeln die diekwandigen Lettellen fehlen, die sich in den markstandigen Phloembundeln de Octobera bermis häufig finden.

Auch hier sind die secundaren Phloembundel im Xylem eze nachtragliche Bildung, die mit der Weiterentwicklung des leibencambums, immer 10—15 Zeltreihen von diesem entfernt, hilden. Bekanntlich entstehen die Ploembildungen am lande des Markes zugleich mit dem primordialen Phloem werhalb der primären Rinde, also bei der Differenzirung eines Leibe des Urmeristems in Fibrovasalstrange.

An der Bildung eines solchen secundaren Phioembundels behaufgt sich nur eine (Taf. III, Fig. 3) oder 2 (Taf. III, Fig. 4)

· Lea 3 Gler 4 Xylemparenchymzellen.

Die secundaren Bildungen dieser Pflanze unterscheiden sich a doppelter Hinsicht von denen bei Cockkavia: namlich es tritt reundares Reihenenmbium um dieselben nie auf.

es bleibt mithin bei der ursprünglichen Anlage; dann liegen sie meist nur 1-2 Zellreihen von den Gefässen oder Gefässgruppen entfernt, und zwar meist innerhalb oder ausserhalb derselben, selten rechts oder links davon. Um größere Gefässgruppen sah ich häufig 6-8 solcher secundarer Bildungen; da sie meist nur dea Raum einer oder zweier Zellen einnehmen, so bringen sie die Radialreihen des vom primären Reihencambium gebildeten Xylems nicht in Unordnung; sie sind aber auch sehr schwer zu erkennen, da die Wurzeln dieser Pflanze der Durchsichtigmachung grosse Schwierigkeiten entgegensetzen.

Bei Beginn der zweiten Vegetationsperiode werden im Xylem vorerst weitere Elemente gebildet, die mit Ausnahme der Tracheen unverholzt bleiben; weiter nach aussen verholzen jedoch alle Zellen, selbst die der Xylemstrahlen.

Nur soweit, als das Xylem in der zweiten Vegetationsperiode unverholzt bleibt, finden sich noch, jedoch seltener, secundäre Phloëmbündel; sehr selten sicht man in der innersten Partie des verholzten Xylems ein derartiges Ploëmbündel, das auch da von unverholztem Parenchym umgeben ist.

Aus physiologischen Grunden ist dieses Fehlen von secundürem, xylemständigem Phloëm zu erklären. Der Pflanze konnte es nur im ersten Jahre und mit Beginn der zweiten Vegetationsperiode darum zu thun sein, einen ausgedehnten Transportweg für die Reservestoffe zu besitzen; sobald der Blüthenschaft getrieben wird, muss die Bildung biegungsfester, mechanischer Elemente in Form von Holzfasern vorherrschen.

Im hypocotylen Stengelstück finden sich am Rande des Markes, wie im Stamme primordiale Phloëmbündel, jedoch ohne Bastsasern. Ferner liegt ausserhalb der primordialen Gesassbundel eine Partie von verholztem Prosenchym vom primären Reihencambium gebildet; weiter nach aussen solgt unverholztes Parenchym mit eingelagerten Gesässen, um welche sich hier, wenigstens in der innersten Partie, secundäre Phloembündel, meist den Raum einer Zelle der Radialreihe einnehmend, sinden. Die primordialen markständigen Phloëmbündel liegen, entsprechend der Blattstellung, in 5 Gruppen innerhalb des primordialen Xylems. Die Frage, in wie weit diese secundaren zylemständigen Phloëmbündel mit dem procambialen markständigen oder peripherischen Phloëm in Beziehung stehen,

muss ich mir für eine spätere Untersuchung aufbewahren, da nb ganz junge Pflanzen bei meiner Untersuchung nicht zur Hand hatte.

Epilobium hirsulum L.

In den Stolonen dieser Pflanze beobachtet man am Rande des Markes 4 Partien (die Stolonen sind 4 kantig) primordialer Paloembundel ohne dickwandigen Bast; um diese Bundel bildet with kein Reihencambium. Das primare Xylem ist nicht machtig und m.t Ausnahme der primordialen Partie verholzt. Xylem-Bandige secundare Phloembildung findet sich in den Stolonen a.c.l.t. In der Wurzel ist das gesammte Xylem mit Ausnahme der Partie um die Ring- und Spiralgefasse verholzt; hier befindet sich dangwandiges Parenchym. Einzelne Zellen dieses Parenchams nun werden nachträglich in secundares Phloèm amgebildet, so dass sich um die primordialen Gefasse secun-Les Phloem befindet; um letzteres tritt Reihencambium nicht sef. Dieses Phloèm ist auch hier kein aus Procambium oder Cambium bervorgegangenes, wie etwa die eingeschlossenen l'aloemmassen in den Chenopodiaceen und Amarantaceen; es entseht bei Epilobium erst, wenn durch das Auftreten des primaren Rethencambiums und durch die Bildung von primarem Xylem Las primordiale Phloem bereits nach aussen gedrängt ist; in che jangen Wurzelspitzen, in welchen jedoch das primordiale Paloem und die primordialen Gefüsse bereits ausgehildet sind. seht man in ganz jungen Objecten noch kein, in etwas ülteren eben auftretendes secundares Phloem.

Epilobium angustifolium L.

Meine Untersuchung beschränkte sich lediglich auf die im besindlichen Stolonen.

Kompheieter ist jedoch der Bau der alteren, im Boden horizostal verlaufenden Stolonen; sie sind dreikantig, und die Auordnung des primären Xylems entspricht den drei Seiten. Hier wechseln Partien von unverholstem Xylem und eingelagerten Tracheen mit verholzten Gewebecomplexen ab.

In dem unverholzten Xylem finden sich ebenfalls secundaro Phloëmbündel. Bemerkenswerth ist, dass in diesen unterirdischen Stolonen Phellogen auch vom Marko aus gebildet wird, wodurch zuerst durch die innerste Korklamelle das Mark vom Xylem geschieden wird; dann folgt gegen die Peripherie des Organs hin eine weitere Korkschicht, wodurch auf den 3 Seiten eine Partie Xylem abgeschnitten wird; derselbe Vorgang wiederholt sich weiter nach aussen im Xylem nochmals, und zwar tritt sie nach meinen Beobachtungen in dem unverholzten Gewebe auf. Die Phellogenbildung selbst geht auf dieselbe Weise vor sich, wie ich es für Oenothera biennis angegeben habe.

C.

Brassiaca Napus L. var. esculenta DC.

Die sleischige Verdickung gehört nicht der Wurzel allein an, auch das hypocotyle Stengelstuck nimmt einigermassen daran Theil. Auch hier beruht die Dilatation auf übermässiger Xylembildung. Bezuglich der primären und secundären Rinde beschränke ich mich auf die Bemerkung, dass die Phellogenbildung in oder unmittelbar innerhalb der Epidermis beginnt, dass die Elemente der peripherischen Gewebe sich ganz besonders in tangentialer Richtung strecken und durch radiale Längswände theilen; in der secundären Rinde haben diese Angaben mehr für das Strahlenparenchym, weniger für die Phloëmstränge Geltung.

Primäre und secundare Rinde waren nicht von einander zu unterscheiden, wenn nicht über den Phloëmsträngen kleinere Bundel von dickwandigem Baste sich fanden.

Der primordiale Gesussbundeleylinder ist di-triarch. Das Dickenwachsthum verläust ansänglich ganz normal.

Die Tracheen abgerechnet kommen verholzte Zellen im Xylem meist nicht vor; nur um die primordialen Gesussgruppen sinden sich bei manchen Wurzeln mehr oder weniger ausgedehnte Gruppen von Librisorm.

Die um die Gefüsse gruppirten Zellen des primären Xylems sind anfanglich prosenchymatisch, werden aber spater durch Querfücherung parenchymatisch. Die Xylemstrahlen sind 3-5 Zellreihen stark.

Auch hier beobachtet man das Auftreten von seeuntaren xylemständigen Bildungen, 2—4 Zellen von den
tmichstliegenden Gefassen und 15—20 Zellreihen vom Cambium
ettlernt. Wie bei Oenothera biennis, liegen sie auch hier meist
asserhalb oder innerhalb der zunächst liegenden Gefassgruppe,
wiener rechts oder links davon; jedoch treten nicht um alle
Gefassgruppen derartige seeundare Bildungen auf; es findet
ander auch der Fall, dass oft 5—6 seeundare Gefassbundel
ein eine Gefassgruppe des primären Xylems zu liegen kommen.
Austellen unterscheiden sich diese seeundaren Bildungen in
teits von den Siebrührenbundeln des primären Phloöms; bald
wirtsche Gefassbundel entstehen; das Centrum nimmt stets
twerhaltnissmassig mächtige Phloöm ein.

Wahrend bei Omochera biennis die den Gelässgruppen des Ty eins anliegenden Zellen sich nur ganz selten radial zur bewieden Gelässgruppe strecken und tangential dazu theilen, it des hier immer Fall. Durch diese nächtragliche Vermehrung wie den Gelässen anliegenden Parenchyms werden die secunten Gelässchadel aus ihrer ursprunglichen Lage verdrängt, wie weiter von den Gelässgruppen entfernt zu liegen in men

Reziglich der Grössenverhültnisse der seeundaren Gefassziel wi bemerkt, dass stets die zuerst, also um die Geinsgruppen des Wurzeleentrums, gebildeten seeundaren
Grissbundel die grössten sind; je weiter man gegen die
Gerigderie des primären Xyloms kommt, desto
triner werden sie, bis endlich in einer Entfernung von
17-21 Zellreihen unerhalb des Cambiums ihr Entstehen bemehtet wird.

Al ze-chen davon, dass im hypocotylen Stengelstick Mark zi Markkenne sich finden, verhält sich der Rau desselben eben-

Beim Uebergang der Wurzel in Stamm tritt Mark auf, inben sich die dem Centrum der Wurzel zunächstliegenden priziel alen Getessgruppen nach aussen wenden und zwar so lange, is die am Pericambinun zuerst entstandenen Gefasse der Wurzel in Typocotylen Stengelstück die innersten sind.

Man beobachtet ferner, dass sich von einem primordialen

Gestissbündel der Wurzel mehrere primordiale Gestissbundel sür das hypocotyle Stengelstück abzweigen da, wo die Wurzel in den Stamm übergeht; mit anderen Worten, dass die primordialen Gestissbündel (Blattspuren) des Stammes beim Uebergang in die Wurzel sich in 2, 3 oder mehrere Gestissbundel vereinigen, je nachdem der primordiale Gestissbundeleylinder der Wurzel die oder trie oder polyarch ist.

Beim Uebergang der Wurzel in den Stamm sieht man ferner, dass um die primordialen Gefässgruppen und innerhalb dersetben ein Libriformring auftritt, der bald mehr, bald weniger unterbrochen ist; auch um die etwas weiter nach aussen gelegenen Gefässgruppen findet sich häufig Libriform in kleineren

oder grösseren Partien.

Mit der Zunahme des hypocotylen Stengelstückes an Dicke tritt eine ungemein starke radiale Streckung von 3-6 Parenchymzellen am Rande des Markes ein; diese gestreckten Zellen theilen sich durch tangentiale Wünde oft 8-10 mal. Die dickste Pflanze dieser Art, die ich untersuchte, hatte 32 mm. im Durchmesser.

Ist einmal beim Uebergang der Wurzel in Stamm Mark vorhanden, so trifft man an dessen Rande, also innerhalb der primordialen Gefässe auch und rechts und haks davon, ungemein stark entwickelte secundäre, concentrische Gefässbündel, die vielfach auch Porengefässe besitzen.

Nach dem primaren Reihencambium hin nehmen diese secundären Bildungen an Mächtigkeit ab, gerade so, wie ich es
für die Wurzel angegeben habe. Mit dem Abgang der Blattspuren verschwinden auch diese Bildungen allmählig, und zwar
die machtigsten zuerst, so dass sich nur ganz junge in höheren
Internodien finden. Ich beobachtete auch bier se cundäre
Gefässbündel mit den Blattspuren nach der Peripherie abgehen, ohne jedoch über ihr weiteres Verbleiben
mir bis jetzt Rechenschast geben zu können.

Nicht selten sicht man auf dem Querschnitt dieser Pflanze, sowie auch bei Cochlearia Armeracia, Brassica Rapa und Raphanus saticus mit blossem Auge schwarze Punkte; ich untersuchte sie nicht naher, jedoch vermuthe ich, dass ein Degeneriven von Gestässgruppen mit dem umliegenden Gewebe die

Ursache dieser schwarzen Punkte ist.

Brassica Rapa L. und Raphanus sativus L.

Da von Naegeli') diese beiden Pslanzen eingehender utersuchte, kann ich mich möglichst kurz fassen.

De Bary') erwähnt bei Besprechung des normalen Dickenzivuchses fielschig verdickter Wurzeln, dass bei diesen Pflanzen is inneren Partien des Xylems etwas nüher zu untersuchen

In dem 14 mm. dicken Stengel einer blühenden Brassica Spa zeigt der Querschnitt den ganz normalen Bau der Dicoy.en; weder im Marke noch im Xylem finden sich secundäre Med. idungen; anders verhält es sich in dieser Beziehung bei ben verdickten Wurzeln.

Bei einem Durchmesser von 14 mm. treffen 2 mm. auf das 2...-cm; 12 mm. auf das Xylem. Die primare Rinde fehlt; Le Phellogenbildung ist bereits in der secundären Rinde.

Die Aussere Partie des Phloèms ist stark tangential gerreckt; die gestreckten Zellen theilen sich meist durch Radialrinde; im Uebrigen verweise ich bezaglich des Phloèms auf is Angabe Nägeli's.

Die Siebröhrenbundel des Phloëms sowie die Gefüssgruppen,
21 52 belden 5-10 Gefüsse eine Gruppe) des Xylems liegen
22 radialen Reihen und concentrischen Kreisen, wie auch
34 eli angegeben hat. In einer 34 mm. dicken Wurzel treffen
22 mm. auf das Phloëm; die Verdickung beruht also lediglich
42 einer enormen Xylemwucherung.

Auch hier treten 12-18 Zellreihen vom Reihencamm und 2-5 Zellen von der nächstliegenden Gefässgruppe eidernt im Strangparenchym, Bündel von secundarem Phloèm auf; um jede Gefässgruppe finden sich 1 oder 2, oft sier, besonders in den inneren Partien, 4-6 solcher sieun därer Bildungen.

Die um die Gefässgruppen gelegenen Parenchymzellen rocken sich radial mit Rucksicht auf die Gefässe, um die sie egen, und theilen sich dann tangential dazu. Die secundaren bibeinbundel umgeben sich bald mit Reihencambium und nun ten reisert sich das Gefässbundel durch Bildung von secundarem Arlem und Phloèm.

¹⁾ Nangalit Beitrige sur Wissenschaftlichen Botanik, L. Rd. Seite 25-26.

^{*,} De Bary: Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane der Phane-

Die secundären Xylemzellen runden sich später ab, bilden luftführende Intercellularraume, so dass man sie von den Zellen des
primären Xylems nicht mehr unterscheiden kann; nur die Verlolgung der Entwicklung setzt in den Stand, eine Entscheidung darüber zu treffen. Der Umstand, dass die Zellen, welche zwischen
der Gefässgruppe des primären Xylems und dem secundären
Gefässbündel sich, wie ich eben bemerkt habe, bedeutend strecken
und theilen, und der Umstand, dass das in älteren Stadien ziemlich machtige Xylem des secundaren Gefässbundels sich abrundet
und nach dem Auftreten von luftführenden Intercellularräumen
in nichts sich von dem primären Xylem unterscheidet, bewirkt,
dass man das secundare Phlodm in älteren Stadien ziemlich weit
von der duzugehörigen Gefässgruppe des primären Xylems entfernt trifft.

Die Ausdehnung der secundären Gefässbundel ist eine so bedeutende, dass in dieken Wurzeln oft 30-35 Zellreihen zwischen den Gefässen des primären Xylems und dem Centrum der secundären Gefüssbundel liegen.

Doch damit ist die Reihe der nachträglichen Bildungen noch nicht abgeschlossen.

Es entstehen namlich stets in dem durch Meristem vermehrten Parenchym um die Gefassgruppen des primären Xylems, wenn die sleischige Wurzel bereits eine bedeutende Dicke erreicht hat, von neuem Phloembundel, die ich als "tertiäre" bezeichnen will. Durch das Austreten von Reihencambium werden sie bald zu tertiuren Gestssbundeln; sie zeigen dieselbe Anordnung von Phloem und Xylem, wie die secunduren Bildungen.

Tracheen treten im secundaren Nylem bei saftigen Pflanzen selten auf; häufig aber gruppen weise in minder üppigen Exemplaren. Es moge noch erwahnt werden, dass durch das secundare Reihencambium manchmal 2 nahe aneinander liegende secundare Phloembundel umschlossen werden. Dass diese secundaren Bildungen mit einander anostomosiren, habe ich auch hier beobachtet.

Ebenso finden sie sich auch bei dieser Pflanze in grösster Zahl und am mächtigsten unterhalb der Blätterkrone; gegen die Wurzelspitze hin nehmen sie an Zahl und Grösse ab und im dünnsten Ende sieht man sie nur noch um die Ringund Spiralgestisse.

Da, wie ich erwähnt habe, um eine Gesässgruppe des pri-

maren Kylems fast regelmass g mehrere secundare Gefandundel sufficient, de veh eft gane bedeutend ausdehnen, so ist es leicht egrelich, dars die rad ale Anordnung des primaren Kylems en das Centrum der Warzel his volstandig verloren geht, mud in Folie der Ausdehnung der secundaren fieldingen, fann aber auch desbuch, weil das primare Kylemparenchym ach eleren wie etwa Mark inder Rinde vielfach theilt. Dudurch verden die Gefassgruppen des primaren Kylems sowohl in mehr als tan ent aler Richtung mehr und mehr von einander entfernt.

Raphanas estima verbult such bezuglich der Rickenzunnahme ganz elene, wie Brasnes Ropes so dies eine weitlaufge Darteining weld in this et, ich bemerke nur, dass die terti aren teidungen hier se temer sond, weit nach die Wurseln nicht so usch auch entwickeln und nicht so auftreich und, wie bei Grussich Lang

Ich tube noch den Full un betruchten, wohm die Pflanzen dem flesschie versichte Wurzeln von besonderer Grosse zu sieden, einen litathenschaft treiben. Ich fand in der henigen begend sehr haufig Reassen liepu L., welche einen Riuthenschaft reuht, wenn die Wurzel noch nicht eine Dicke von 20 mm. urreicht hat. Es interesante mich dabei nur die Frage, wie in den dannen, stark verholsten Wurzeln der ausgewachsen ein Effanze mit den segundaren littlangen im Kylein stehe.

Mit Australiane der beiden grossen primuren Nylenstrahlen it das Nylem au 1, verhalzt. Nur der innere Theil, also las Centrum der Wurzel, ist not Pareneliym ausgefilt. In Lo-em dennwandere Gewebe nun, das nuch hier um de Gosses sich verhich streckt und theilt, lingen grüssere und tleisungen social auch hier lugen die Liensten weiter nuch nassen und verschwinden da gunz, wo as Nylem verhalzt ist, dasse secundaren fildungen hounen in Jeu verlagten finchen aus dem Grunde nicht nicht unter halb des verlagen beinen verholt namitte bar innerhalb des Geibenen mit den verholt unmette bar innerhalb des Geibenen mit den sein das Nylem schon verholt namitte bar innerhalb des Geibenen mit den sein das Bildungen gemucht wurden.

Legen die Wurzelspitze hin mil iels nur in den primaren fackstrahlen unin teilbar ausserha b der primardialen Gefüsse manchinal auch rechte oder links davon), 1 oder 2 Bundel sender n Phipuns. Die primardialen Gefüsse liegen nuhn augander und um sie liegen nicht selten verholzte Prosenchym-

zellen. Das übrige Xylem ist in den Wurzelspitzen ganz verholzt,

Auch ein sogenanntes ausgewachsenes Radieschen (Raphanus satious L. var. Radiola DC.) untersuchte ich. Die Wurzel war ziemlich dick, etwa 20 mm. im Darchmesser.

Ganze Partien des Xylems um die Gesässgruppen waren verholzt, besonders gegen das primäre Reihencambium hin. In den dünnwandigen Partien des Xylems sand ich um die Gesässgruppen secundares Phloem, nie jedoch in den verholzten Partien.

Es ist klar, dass zwischen der spindelförmigen Wurzel von Brassica Rapa, die sofort einen Bluthenschaft treibt, und der rübenförmigen Wurzel des ausgewachsenen Radieschens auch im anatomischen Bau die verschiedensten Abstufungen vorkommen; das Eine steht fest, dass das seeun däre Phloëm in dem Maasse auftritt, als die Wurzel an Durchmesser zunimmt und das dunnwandige Parenchym das Holzprosenchym überwiegt.

Merkwürdiger Weise fand ich auch bei Sinepis alba L. und Sinapis arrensis L. um die Ring- und Spiralgefässe ganz besonders aber unmittelbar ausserhalb derselben meist 1-5 ganz kleine Bündel secundären Phloëms; secundäres Reihencambinm trittaber um dieselben nicht auf; eine Ausdehnung ist ja weiter auch nicht möglich, denn das ganze Xylem verholzt schnell; die Holzzellen sind prosenchymatisch und ungefächert.

Während bei Cochlearia Armoracia secundure Gefüssbundel überall entstehen können, d. h. zu gleicher Zeit in den inneren und äusseren Partien des Kylems, sehen wir bei Brassica und Raphanus das Austreten derselben an eine bestimmte Stelle, nemlich in der Nühe der Gefüssgruppen, und an eine bestimmte Zeit, wenn vom primären Reihencambium durchschnittlich 12—20 Radialreihen Kylem gebildet sind, gebunden.

Vergleicht man die Resultate v. Nägeli's mit den meinigen, so ergiebt sich, dass Nägeli die besprochenen secundaren und tertiären Bildungen entgangen sind, wofür der Grund ein zweifacher ist. Einmal sind die secundaren Gestissbündel an und für sich, gerade bei diesen beiden Psanzen, sehr schwer zu erkennen, weil sie nur in sehr dicken Wurzeln und auch da nur selten Tracheen enthalten. Nägeli spricht davon, dass im Xylem die Gestisse mit den zunächst liegenden nicht in Parenchym verwandelten Prosenchymzellen isolirt werden. Unter

Prosenchymzellen meint Nägeli sicher nur die engzehigen langgestreckten Gewebebundel, die ich als Fibrovasalränge erkannte, allerdings erst dann, als ich ganz ähnliche dangen von secundaren Fibrovasalsträngen in unzweiselhafter leise bei Cochlearia Armoracia studirt halte. Ferner scheint mir, dass Näegeli nur junge und nicht allzu dicke Wurzeln mersachte, wobei ihm diese Bildungen entgehen mussten, wie is meinen ausführlichen Erörterungen erhellt.

E. Bryonia dioica Jacq.

Diese Pflanze, deren zerstreut im Grundgewebe des krautrigen, windenden Stengels gelegenen Gefässbündel ein inneres Lorm besitzen, hat eine fleischig verdickte Wurzel, die an ihr alten, kräftigen Pflanzen einen Durchmesser von 20 cm. Lein Gewicht von 10 Kgr. erreichen kann.

An der Hauptwurzel stehen die Seitenwarzeln in 2, 3 oder Rechen, je nachdem der primordiale Gestssbundelcylinder tri- oder tetrarch ist.

Wie bei allen bisher betrachteten Pflanzen, ist es auch hier Kylem, welches sich vorzugsweise an der Dilatation bewingt; bei einer Wurzel von 5 mm. Dicke treffen 4 mm. auf Kylem, das übrige auf das Phloëm.

Auch bei dieser Psianze sind die Elemente des Phloëms en die Peripherie hin stark tangential gestreckt; in den gereckten Zellen beobachtet man vielsach radiale Längswände.

Die dannwandigen Xylemzellen sind etwas in radialer Richeg gestreckt. Die Korkbildung beginnt unmittelbar innerhalb er primaren Rinde.

Die Tracheen sind stark verholzt; ausserdem liegt rund in die Gesässe herum eine Reihe verholzter Zellen, nur selten tit man sie dunnwandig.

Diese Pflanze besitzt ebenfalls im Xylem secundare Neu-Lungen. Nach Stahl') sollen Neubildungen von Folgerestem, Xylem und Phloem stattsinden. De Bary berichtet ht wester über diese mundliche Mittheslung Ich trage demab kein Bedenken, mich aussührlicher mit der Betrachtung rebwaltenden Verhältnisse zu beschästigen, um so mehr, als

^{&#}x27;, De Bary: Vergleichende Anntomie, Seile 623,

bei dieser Pflanze diese Neubildungen sich wesentlich anders verhalten als bei den bisher betrachteten Pflanzen.

Mit Ausnahme der bereits erwähnten verholzten Zellen ist alles unverholzt; mir um die centralen Gefassgruppen trifft man manchmal grössere Gruppen von Libriform.

Die Gefässgruppen (meist 2, 3 - 7 Gefässe bilden eine Gruppe), liegen einmal in radialen Reihen, dann aber auch in concentrischen Kreisen.

Bei Beginn einer jeden Vegetationsperiode sind die Gefassgruppen am grossten und haufigsten, werden gegen Ende derselben aber immer kleiner und seltener.

Gehen wir vom primären Reihencambium aus gegen das Centrum des Xylems hin, so sieht man 12-18 Zellreihen vom Cambium entfernt keine Abweichung im Bau vom normalen Dicotylentypus; da secundare Neubildungen nur um die Gefussgruppen vorkommen, so sieht man im äussersten concentrischen Kreise der Gefässgruppen noch nichts (siehe Taf. IV. Fig. 5); jedoch um die Gefassgruppen des zweiten, seltener erst des dritten concentrischen Kreises sieht man, wie sich die 2. oder 3. Zelle von dem zunüchstliegenden Gefasse entfernt radial zur Gefassgruppe streckt und tangential dazu theilt. Zuerst thun dies nuc die ausserhalb und innerhalb der betreffenden Gefassgroppe gelegenen Parenchymzellen, bald aber auch die rechts und links davon gelegenen, so dass sich ein vollständiger Ring bildet; die Theilung erfolgt stets in der Mitte der secundaren Neubildung und bald bemerkt man, dass man es mit einem secundaren Gesassbundel zu thun hat, dessen Reihencambium centrifugal zur betreffenden Gefässgruppe Phloèm, centripetal aber Xylem bildet; die Gefassgruppe des primuren Xylems bildet stets dus Centrum des secundaren Gefassbundels (siehe Taf. IV. Fig. 6). Die ausserhalb des secunduren Reihencambiums gelegenen Phloemzellen theilen sich nach allen Seiten, wie es auch ausserhalb des primären Reihencambiums geschieht. Bezuglich der Siebrohren bemerke ich, dass sie bei dieser Pflanze ganz ausserordentlich deutlich ausgebildet sind; die Querplatten sind sehr stack verdickt; sie gleichen vollstandig den Siebröhren des primaren Phloems. Die Zellen des primaren Xylems bleiben ganz kurz und behalten lange die ursprüngliche Gestalt bei, d. h. sie eind etwas prosenchymatisch.

Die secunduren Neubildungen erreichen auch hier eine be-

tende Ausdehnung. Tracheen sah ich im secundüren Tylem nie auftreten.

Die secondären Neubildungen sind auch bei Beginn einer weiten Vegetationsperiode am machtigsten. Um die in älteren taken weit von der zugehorigen Gefassgruppe entfernten sellären Phloempartien, die bundelweise gruppirt sind, bewehtete ich kein eigenes Reihencambium. Das Phloem der indären Gefassbundel erscheint in alten Stadien nur mehr mindlichen Gruppen, weil alles Kylem in Dauerzewebe erzeht und nicht mehr vom primaren Kylem zu unterscheiden ist, das secundare Reihencambium hat ebenfalls seine Thätigget eingestellt und selbst die grössere Partie des Phloems (das 711 em; arenchym) sicht dem übrigen Dauergewebe gleich.

Ob sich spater, wenn das ganze secundare Xylem in Dauerewebe ul crzegongen ist, derselbe Vorgang wiederholt, wie Roussica Rapo und Raphanus satieus, benbachtete ich bei er Wurzel von 93 mm. Darchmesser selbst in den inneren Parn cht. Dass auch bei dieser Pflanze die grösste Masso der einderen Neublidungen gegen das obere Ende der Wurzel auch findet, bedarf nach dem Gesagten keiner weiteren Ererang; der Zusammenhang der secundaren Bildungen lasst bei deser Pflanze nur an ganz jungen Pflanzen erkennen, mir leider nicht zu Gebote standen.

Fasse ich die Resultate meiner bisherigen Untersuchung

1. Bei allen betrachteten Pilanzenwurzeln fallt dem machtig wekelten Nylem die Aufgabe zu, als Aufbewahrungsort für der renahrung zu denen; das Nylem ist deingemass dünnend zu, parenchymatisch und nimmt an der Dilatation am in Antheil. In den Rhizomen und hypocotylen Stengelsken dient nuch das Mark als Reservenahrungsbehälter.

2. Rei allen diesen Phanzen, die sehr rasch in die Dicke wie a und ungemein viel Reservenahrung ablagern, ist ein rascher Fransport weg für diese Reservestoffe nothwendig. In das Parenchym die Stoffe vermittels Diffusion transportiet, de Siebrohren aber durch offene Poren, so sind gerade die wenndaren mark- und xylems tandigen Phloëm-sc. It rovasalstränge von hoher Wichtigkeit für diese Pflanzen Demnach wure wohl anzunehmen, dass die Wurzeln von

Sinapis alba und Sinapis arvensis durch Kultur sich zu rabes

formigen Wurzeln umgestalten liessen.

3. Die secundaren Bildungen sind mehr oder wenige mächtig, je nachdem die Pflanze längere oder kte zere Zeit lebt, früher oder später verhol zt; bei Sman orcensis und alba, bei Epilobium angustifolium und hiroutum na ganz gering; etwas ausgedehnter finden sie sich bei Oenedor biennis, besonders machtig aber bei den ubrigen betrachten

4. Die Mächtigkeit der secundaren Bildungen hüngt aber auch noch von der Dicke der Pflanze ab. Brassica Ext verdickt ihre Wurzel innerhalb verhaltnissmässig kang Zeit ganz bedeutend; bei ihr sehen wir die secundaren Nei bildungen auch am uppigsten.

5. Sobald die Pflanze einen oberirdischen Stenge treibt, hören die secundaren Neubildungen 11 und es treten dafür biegungsfeste Elemente au so bei Oenothera biennis, bei verholzten Rüben und Radiescira

- 6. Secundare Neubildungen finden sich nicht nur bei solche Pflanzen, deren Caulom sogenanntes mark standig Phloëm besitzt, wie dies bei den Gentianaceen Juss., Cur bilaceen J. und Onagraceen Juss, der Fall ist, sondern anch le den Cruciferen Juss., welchen markstundiges Phloca fehlt.
- 7. Diese secundaren Neubildungen nehmen d jedem Falle gegendie Wurzelspitze hin ab und stehe anscheinend mit dem primaren, peripherischen ode markständigen Phloem in directer Verbindung.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeige.

In unserem Verlage let erschlenen :

Repertorium annuum literaturae botanicae periodica curarunt G. C. W. Behnensieg et Dr. W. Burck. Tomus V. (1976) Preis M. 8.80. Fruher erschienen: Tomus I. (1872) à M. 3.60, Tomus II. (1873) à M. 5.50, Tomus III. (1874) à M. 7.60 und Tomus IV. (1875) à M. 7.60.

In Leipzig zu haben bei Herra G. E. Schulz, in Parisko

Haarlem, Februar 1880.

De Erven Loosjes.

Redactour: Dr. Singer, Druck der F. Noubauer'schen Buchdrucar; (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

8.

Regensburg, 11. März

1880.

debter Wurseln (Schluss) — Br J Nilverh (Maner Bref at Riern Dr Just in Carterile, — W Nylander, Liebence manual, croting B Thomas Anti-latum — Ansagen

stage. Tabl III out IV

natomic und Physiologie fleischig verdickter Wurzeln.

Vien

Dr. Johann Ev. Weins

Colleges 5

Seduceen.

Ohne von der Arbeit L. Koch's is über die knollennrigen lurse'n un den Rhizomen von Sedum spuram M. II. und Sedum aphine L. Kenntana zu haben, untersuchte wie ebenfalls die edickten Warzeln von Sedum muzimum bat, und Sedum parreum I&1

Nachfolgende Zeilen werden mithin nach dem, was ich im ihrate der Bistanischen Jahresberichte gelesen habe, we entsche den Besistigung der Untersuchung Kuch's sein. —

^{&#}x27;) In Kurb Untersuchungen über die Lutwicklung der Crassilieren, is. Verhand augen des anturmationehen mechanischen best Victies au Reidelig & U. & H.

⁹ Forg eache trarehe , Friend with Brief and Bitter Her tool and 1 12 Act 10, person 15th

Die beiden Sedum-Arten haben an dem im Boden knowe den Rhizome rubenförmige Wurzeln von der Größe einer Erfebis zur Wallaussgröße; sie sind bald länglich spindelföre; bald oval und unt einer fein zulaufenden Wurzelspitze verale Oft finden sich, besonders an den länglichen Wurzeln, inchrös weniger tiefgehende Einkerbungen, am häufigsten bei & maximum. Der anatomische Befund möge im Folgenden ein näher erörtert werden.

Durchschneidet man dickere Wurzeln von Sed, mansso sicht man 3, 4, selbst 6 und 7 Gefässbundeleylinder hat in älteren Wurzeln nunen vollständig geschlossenen Cambiumring; in jüngeren Salfinden sich sehr häufig Unterbrechungen im Cambiumring es, dass ein Gefässbundel in die Seitenwurzel abging, sedass der Ring überhaupt noch nicht vollständig geschlossen

In jedem Cylinder findet sich in den jungsten Stadiene Gefussbundet mit primordialen Gefassen. I-Hauptgefussbundel liegen stets nach der Peripherie der Wurzel!

Jeder Gesassbündelcylinder enthält aber auch noch d Anzahl von Gesässbündeln, die im innersten Theile primor-Gesüsse nicht haben; eine ältere Wurzel von der Dicko e-Wallnus hatte 4 Gesässbündelcylinder, von welchen der e-11, der zweite 7, der jdritte 9 und der vierte 10 Gesässbätradial zum Centrum jedes einzelnen Cylinders geordnet, be-

Um mich über den Verlauf der einzelnen Gefits-benteylinder zu orientiren, machte ich durch eine etwa huselte große Wurzel successive Querschnitte, wobei ich falle des beobachtete:

Unterhalb der Anheitungsstelle der Wurzel an dem Rhissicht man nur einen einzigen, an 4 Stellen etwas ausgebaue. Gefassbündelcylinder; weiter nach unten wurde die Ausbauche eine noch stärkere, so dass das Reihencambium dem enspreche Allahkreise bildet; bald trennt sich das Reihencambium 4 Theile und die beiden Enden jeder einzelnen Partie schließich zu einem eigenen Kreis an einander, so dass nunm 4 Gefassbundelcylinder vorhanden sind.

Etwa in der Mitte der Wurzel vereinigen sich 2 Cyln! zu einem, um sich jedoch bald wi eder zu trennen; gegen de Wurzelspitze hin vereinigen sich zue ret zwei Gestesbundeleyten? zuletzt aber alle 4, so dass wir un der Spitze eine n dem

Eine zweite Wurzel verhielt sich fast ebenso; bei einer anderen Warzel separate sich die Gefassbündelmasse in sechs Warzelsephinder, von welchen sich 2, seltener 3 an manera Stellen vereinigen. Gegen die Spitze hin aber vereinigen ih mats alle derartig separaten Gefassbündel.

Ebenso verfuhr ich mit einer knolligen Wurzel, welche

inkerbangen besass.

Im grösseren, oberen Theile waren 4 Cylinder die sich en die Easkerbung han in einen einzigen Ring vereinigen; in unteren Theile fand eine eigentliche Separirung nicht mehr in oder wenn sich auch das Cambium ringartig anzuordnen webte, immer blieben Partien übrig, welche den Ring unterselben, oder es waren unregelmassig zerstreute Cambiumpartien wennden, die sich den unregelmässig zerstreuten Gefüssbundeln

Rhizom verschiedener Orchidaceen ganz ahnlich

.. hours falling sand.

Viel handger jedoch kommt es bei den gekerbten Wurzeln Solum maximum vor, dass gerade im unteren Theil der viel eine Separirung in einzelne Gefassbundeleyhnder statt
k, wahrend sie in der oberen Halfle, unterbleibt.

Feltener beobachtet man, dass überhaupt keine Separirung in let, fast regelmassig, wenn der primordiale Gestissbandel

oler transit est.

100

12

Wenn die Gesissbeldung im primordialen Gesissbundeleylinder wielt an mehr als 3 Stellen beginnt, lilden sich fast immer zurete Gesissbundeleylinder.

Ganz amlers verhalt es sich bei Sedum purpureum. Hier zut sich eine Neigung des Gefasshundels, in einzelne Cylinder von ihr treinnen, meht wahrnehmen, wohl aber findet, entsprechend in primordialen Gefassreihen, eine mächtige Ausbauchung des in ihre statt, so dass also der Querschnitt bei einem tetrarchen soll andeley linder 4 derurtige Ausbauchungen besitzt.

Min kann in jedem Falle diese beiden Sidum-Arten an dem erseln it schon mit blossem Auge erkennen, weil bei Sedum kannen fast regelmussig zerstreute Gefassbundeleylinder sich win ausnahmsweise nicht, so ist doch die Anordzie dir Gefassbandeleine ganz unregelmussige, die sich leicht blossem Auge erkennen lässt.

Mit Ausnahme der Gesisse unden sich verholzte Zellen weder im Xylem noch im Phloem. Ich bemerke noch, dass bei diesen Pflanzen die Bildung von Phloemparenchym verherrscht, obwohl auch das Xylem eine nicht unbedeutende Müchtigkeit erreicht.

Ich habe noch die Anordnung der Seitenwurzeln zu besprechen. Sie kommen in 3-6, sehr selten in 7 Reihen vor. Vergleicht man dabei die Gefassbündelcylinderbildung bei Sedum maximum und die Ausbauchungen des Xylems bei Sedum purpureum, so erkennt man, dass ein inniger Zusammenhang stattfindet. Man kann bei Sedum maximum regelmassig von der Anzahl der Seitenwurzelreihen auf die Anzahl der Gefassbündelcylinder schliessen, da regelmassig eine primordiale Gefassreihe in jedem Cylinder sich befindet, an welche sich die Gefassbündel der Seitenwurzeln anschliessen.

Für jede primordiale Gefässreihe tritt bei Sedum maximum ein Gefässbundeleylinder oder eine Ausbauchung auf, bei Sedum purpureum nur eine Ausbauchung des Xylems.

Oenantke fistulosa L.

Die Wurzel dieser Umbellifere ist büschelig; mehrere Wurzelfasern schwellen jedoch knollig an und dienen so als Vorrathskammern für Reservenahrung.

Die primare Rinde, welche sich nur an ganz jungen Wurzeln studiren lässt, ist gegen die Epidermis hin engmaschig; dann folgt nuch innen rosenkranzurtiges Gewebe aus rundlichen Zellen bestehend; dazwischen liegen grosse Luftraume. Die Radialreihen dieses Parenchyms setzen sich nach innen an die unmittelbar ausserhalb der Schutzscheide befindliche Zellreihe an; diese Zellreihe ist von ziemlich grossen, in tangentialer Richtung gestreckten Zellen gebildet, die sich nachtraglich nicht mehr theilen.

Die deutlich ausgebildete Schutzscheide hat Zellen, deren Radialwande sehr klein sind. Die Faserwurzeln und die Theile einer knolligen Wurzel, die nicht weiter sich verdicken, haben Schutzscheidezellen, deren Tangentialwände sich nicht weiter strecken; aber in den fleischig verdickten Wurzeln strecken sich die Schutzscheidezellen ungemein stark in tangentialer Richtung; nebenbei wird die Zelle durch 3-6 Radialwände gefachert. Nur an den urs prünglichen Radialwänden konnte ich den dunklen Punkt sehen, nicht auch an den nachtraglichen, die verhaltnissmassig sehr zurt sind.

Die Korkbiblung beginnt in der ersten innerhalb der Schutzer eide gelegenen Zeltreihe; der Kork erreicht nur geringe Machtigkeit.

Zwischen Schutzscheide und primordialen Gesassen findet ich tei den faserwurzeln ein ungemein müchtiges Perismbium, des manchmal 4-6 Zellreihen umfasst; jedensulls ist Zahl der hintereinander gelegenen Zellreihen des Pericammens nie geringer als zwei. Die Gesassbildung beginnt an 1 Punkten, übereinstimmend mit der Zahl der Seitenwurzelien.

Wohl beobachtet man in den Faserwurzeln eine Streckung der Cambiformzellen zwischen primordialem Xylem und Phliem unter gleichzeitiger Tangentialtheilung, jedoch bildet des Reihencambium keinen ununterbrochenen Ring, da es in den Pericambiumzellen zu einer Tangentialtheilung nicht kommt.

Verholde Zellen finden sich kaum, nur die Tracheen al verholdt. Während bei den dunnen Faserwurzeln Reiheneamblum, wenn es auftritt, sehr bald seine Italigkeit einstellt, ist es in den knollig angeschwollenen Wurzeln in so thätiger: seine Thatigkeit ist hauptsächlich auf Bildung a Phloem gerichtet, da sich stets 4-6 mil soviel Phloem. Aplemzellreihen finden. Die Knollen können die Grösse auf kleinen Haselnuss erreichen; natürlich gibt es, zu gewissen Lien wenigstens, die verschiedensten Abstufungen zwischen huerwurzeln und den knollig verdickten Wurzeln.

Wie bei Sedum maximum entstehen in den knolligen Wurzeln zuhrere Gescsständeleylinder, deren Bildung kurz angegeben

· a mag.

In denjengen Worzeln, die sich verdicken, tritt schon früh a unochtertrochener Cambiumring auf; da, wo die Wurzel worgt, sich zu verdicken, macht nach einiger Zeit der Cambiumeng niehtere Einhachtungen, je nach der Zahl der jermorsien Gesteureihen 3, 4. selbst 5 und 6, über erst, wenn bereits die gewisse Menge Phloem gebildet ist. Diese Einbuchtungen sersten immer grosser, der Cambiumring zerreisst und die Seien der Cambiumhalbkreise um die Xylempartien vereinigen ich zu einem Ringe. Es wird nunmehr ledigheh Phloem gestet; denn selbst im dieksten Theile der Wurzel hat das Lylem nicht wesentlich an Starke zugenommen.

Auch Lier stimut die Anzahl der Gefassbundeleyhnder zut der Zahl der Nebenwurzelrechen.

Im Phloem finden sich Oct- oder Harzgänge. Die Elemente des Phloems sind ungemein kurz und parenchymatisch; nur selten beobachtet man Gruppen von etwas langeren Zellen, die wohl aus Siebröhren bestehen. Bei dieser Pflanze, wie auch bei Sedum maximum beruht das Diekenwachsthum vorzugsweise auf der Bildung von Phloem. Ob sieh die knollig verdickten Wurzela von Oenanthe Luchenzili Gmel, und Oen, peacedanifichta Poll, ahnlich verhalten, konnte ich nicht untersuchen, da ich mir diese Pflanzen nicht verschaffen konnte.

Orchidaceen Juss.

Bei dieser Pflanzensumilie kam es mir vorzüglich darauf an, den anatomischen Bau der sogenannten Wurzelknollen zu studiren. Ich beschäftigte mich mit den Knollen von Orchis maculata L., Gymnadenia conopea R. Br. und G. albida Rich.

In dem machtigen Grundgewebe der fleischigen Wurzel liegt eine grosse Zahl von Gefassbundeleylindern, deren jeder eine Schutzscheide besitzt. Die Gefüssbildung in jedem einzelnen Cylinder ist tri- bis decarch. Nach unten, wo die Wurzel in die einzelnen fingerartigen Theile übergeht, vereinigen sich alle diese Cylinder, so dass in jeder Faser nur mehr 3-6 Cylinder zu beobachten sind. Gegen die Spitze jeder Faser hin vereinigen auch diese sich in einen einzigen Cylinder. Figur 7, Tafel IV. zeigt einen von den zerstreut in der Wurzel von Gymnadenia albida liegenden Gefussbundeleylindern, Merkwürdig verhalt sich die Schutzscheide an der Theilungsstelle zweier Gefüssbundelevlinder; ich beobachtete namheh bei Gymnadenia conopea den Fall, dass da, wo die Schutzscheide gerade zwei Kreise um die bereits getrennten Gefassbandel gehildet hat, zwei Schutzscheidezellen sieh fanden, deren jede 3 schwarze Punkte auf dem Querschnitt zeigte.

Es ist mehr als wahrscheinlich, dass an der Bildung einer Wurzelknolle, wenigstens bei denen, die sich handförmig spalten, mehrere Faserwurzel sich betheiligen, die verwachsen, sich verdicken und so de Wurzelknolle derstellen.

Nach oben vereinigen sich alle Gefüssbundelcylinder zu einem Kreise, in welchem die einzelnen Gefüssbundel zu liegen kommen.

Die physiologische Bedeutung der zerstreut im Grundgewebe liegenden Gefassbündeleylinder der Wurzel liegt klar. Es kommt der Ptlanze darauf an, möglichst rasch die Reservenahrung zu transportiren. Ich untersachte auch noch die Rhizome von Epipaclis palu-

Innerhalb der Schutzscheide liegen die Gesussbundel ungeuem unregelmassig zerstreut, d. h. Phloem und Nylem konnen he verschiedenste Lage gegeneinander haben, nicht die normale, z.e in dem oberirdischen Stamme, wo das Phloem sast regelliesig der Peripherie, das Nylem dem Centrum des Organes angekehrt ist.

Gleicherweise untersuchte ich auch das Stengelstuck wischen den zwei Knollenwurzeln der oben angegebenen Orzen: dabei beobachtete ich eine merkwurdide Uebereinstimag des anatomischen Raues dieses Theiles mit den Rhimen von Epipacis und Listera, so dass ich das Stengelstuck zwischen den beiden Knollen als Rhijzom bezeichnen muss.

Schutzscheide der Polypodiaccen.

Bei allen Polypodiaceen R. Br. findet sich um die Fibrorasalstrange sowohl des Wedels, als der Rhizome und Wurzeln and Schutzscheide, die in ihrem Verhalten wesentlich von der bilitzscheide der Mono- und Dicotylen abweicht. Ich habe in 11 im sudwestlichen Westfalen wachsenden Polypodiaceen ause Verhaltmisse genau betruchtet.

Man hat auf drei Punkte bei der Betrachtung der Schutzsche dieser Pflanzenfamilie sein Augenmerk zu richten, nam"h auf die ausserhalb derselben gelegene Zellreihe, dann auf
"narchalb derselben befindliche Gewebe und endlich auf
Le Entstehung der Schutzscheide selbst.

Als ich das Rhizom von Polypodum rulgure I. untersuchte, -merkte ich, dass die unmittelbar ausserhalb der eigentlichen - mitzwheide gelegene Zellreihe des Grundgewebes an den ier Schutzscheide anliegenden und bis zur Halfte ich an den dazu radialen Wänden machtig verfekt ist, in der Weise, wie wir sie auch als einseitige Verwung der Schutzscheide selbst bei manchen Mono- und Diestien faden (c. Scheide nach Russow!). Figur 8, Tafel IV.

Dese einseitig verdickten Zellen sind verhaltnissmässig sehr vertuiavilig wie die Elemente des Grundgewebes überhaupt.

^{&#}x27;) Eussow: Betrachtungen über das Leitbundel und Grundgewebe, Dor-

In alteren Stadien ist gerade diese verdickte Membran dankelbraun gefärbt und gewährt den Anblick einer Schutzscheide. Eine ähnliche, jedoch nicht so bedeutende Verdickung und gleichzeitige Humifikation der ausserhalb der Schutzscheide gelegenen Grundgewebezellen (meist sind nur die verdickten Membranen humificirt), findet sich auch bei Polystichum spinulosum DC., ebenso bei Phegapteris Dryopteris Fée, Aspidium lobatum Sw., Polystichum filix mas Rth.

Bei Cystopteris fragilis Bernh. ergreift die Humification auch noch die anliegenden Zellschichten des Grundgewebes. Bei anderen Polypodiaceen verdickt sich die Innenwand der den Schutzscheiden anliegenden Wände nicht, so bei Blechnum Spicant With., Pteris aquilina L., Asplenium Trichomanes L. und Asplenium tils feminz Bernh., obwohl eine Humification auch hier eintritt.

Innerhalb dieser so eigenthümlich sich verhaltenden Grundgewebezellen liegt die eigentliche Schutzscheide, erkenntlich an den gewellten und verkorkten Radialwanden, denn die sehr kurzen radialen Wände erscheinen durchaus dunkel; in tangentialer Richtung sind diese Zellen einigermassen gestreckt. Die Zellen selbst sind sehr klein. Beim Präpariren älterer Organe trennt sich regelmussig das Gefüssbundel vom Grundgewebe in der Schutzscheide.

Mit dieser Schutzscheide nun liegen bei kleinen Pflanzen regelmässig eine, seltener zwei, bei Pteris aquilina aber fast immer zwei, oft auch drei Zellen des Phloemtheiles der Gefässbundel in einer radialen Reihe; Schutzscheide sowohl als die in einer Reihe nach iauen liegenden Zellen sind aus einer Zelle entstanden.

In den meisten Abbildungen der Gefässbündel von Farnen ist dieses Verhalten falsch gezeichnet. Russow macht aber darauf aufmerksam.

Wahrend Prantl') annimmt, dass die Schutzscheide bei den Farnen aus dem Procambium entsteht, ist Russow der Ansicht, die Schutzscheide mit ihren an das engmaschige Phloëm anstossenden Schwesterzellen seien zum Grundgewebe zu rechnen. Diese Ausicht kann ich jedoch nicht theilen; ich stimme vielmehr mit Prantl überein, dass bei den Farnen die Schutzscheide ein Product des Procambiums oder einer selbstständigen Gewebeschicht ist, und zwar aus folgenden Gründen:

¹⁾ Pran il: Untersuchungen zur Morphologie der Gefasskryptogamen.

- 1. Die Anordnung und die Grosse, sowie das eigenthümiche Verhalten der innersten Grundgewebezelle, dagegen die
 Keinheit der Schutzscheidezelle, das Ansetzen der Radialwände
 der Schutzscheide lässt den Gedanken nicht aufkommen, dass
 beide Gewebearten von einander abstammen, während sich die
 Abstammung der Schutzscheide vom Grundgewebe bei Monoan 1 Dicotylen leicht erweisen lässt.
- 2. Die Schutzscheide mit den meist in vollkommen radialen Deihen stehenden Zellen stammen von einer Zelle ab; sie sind aber wie ler grösser als die nach innen anliegenden unregelmussig gelagerten Phloemzellen, verhalten sich jedoch sonst annz gleich.

Wenn die ralialen Reihen, was vorkommt, etwas verschoben erscheinen, so hat dies seinen Grund darin, dass die sich bildenten Tangentialwände in zwei neben einander liegenden Zellen an verschiedenen Stellen der Radialwand der Mutterzellen anwizen; diess lässt sich in jungen Stadien leicht beobachten.

J. Dieses Scheidengewebe entsteht zugleich mit dem proambialen Fibrovasalstrang, wenn die Grundgewebezellen bereits zu gewisse Grösse und Ausbildung erlangt haben.

4. Wurden die Schutzscheide und ihre Schwesterzellen zum mandgewebe gehoren, so würden sie in centripetaler Richtung mistehen; bei Pleris opnitina beobachtete ich aber, dass diejenige Wand dieses Scheiden gewebes die jüngste ist, durch welche die Ausserste, also die Schutzscheidezelle gebildet wirdt die Entstrhung dieses Scheidegewebes ist mit Rücksicht 4. das Gefäsbündel ein centrifugales.

Ob nun dieses Scheidengewebe dem Procambium seinen Urstrung verdankt, oder sich aus einer selbstständigen Gewebescheit in der Vogetationsspitze bildet, vermag ich bis jetzt icht zu entscheiden. Eine vergleichende Untersuchung der Eimente des Phloems und der Schwesterzellen der Schutzscheide Lafte durüber vielleicht Außehluss ertheilen.

Figuren-Erklärung.

Alle Figuren sind mit dem Zeichenspparat gemacht; die Lage der Zeichnungen ist derurt, dass a der Peripherie, i dem Centrum des betreffenden Organes zugekehrt ist.

- Figur 1. Ein seeundarer Fibrovasalstrung im Marke des Rhizoms von Cochlearia Armoracia L., der sich bereits mit Roihencambium umgeben hat. c = zuletzt gebildete Wand, x = secundares Xylem, ph = Phloëm, s = Siebröhren (die punktirten Stellen sind Querplatten der Siebrohren), mp = Markparenchym. (610 ×)
- Figur 2. Partie aus dem Xylem derselben Pflanze. g = Geflasse, x = unverholzte primäre Xylemzellen, ph = Phloëm des eben entstandenen secundären Gefassbundels, s = Querplatten von Siebröhren, ms = Markstrahlen. (610 X)
- Figur 3. Secundáres Phloembändel im Xylem von Ocnothera biennis L. aus einer und
- Figur 4. aus 2 Zellen durch Verticaltheilung entstanden. g = Gefüsse, x = unverholzte Xylemzellen, dem primären Xylem augehörend, ph = secundares Phloem, s = Siebröhren desselben. (610 ×)

Tafel IV.

- Figur 5. Partie aus dem primaren Xylem von Brymia dioica Jacq. in der Nuhe des primaren Reihencambinus. g = Gefasse, xp = verholzte Xylemzellen (Tracheiden?),
 um dieselben x = unverholzte Xylemellen. (610 ×)
- Figur 6. Partie aus dem Xylem derselben Pflanze, weiter vom primären Reihencambium entfernt; g = Gefasse, xp = verholzte Zellen um dieselben, x = unverholzte Xylemzellen, vom primären Reihencambium gebildet; sf = secundares, xylemständiges Fibrovasalbündel, sx = Xylem desselben, u = letzte, vom secundaren Reihencambium gebildete Wand, ph = secund. Phloèm, s = Siebröhre desselben. (400 ×) Die Wände des Gewebes sind nicht so stark gequollen; sind übrigens an und für sich bedeutend dünner.
- Figur 7. Einer von den 4 Gesussbundelcylindern in der knolligen Wurzel von Gymnakmia albida Rich. str = Straugscheide (Schutzscheide), pc = Pericambium, g = Gesusse (die an der Peripherie auerst entstandenen sind die kleinsten), c Phloëmbundel. (305 ×)

Porte aus dem Rhizom von Polypolana enlgare L.

gw. innerste (grundgewebezelle (m.) Ruewicht auf
das Gela-sbaudel) mit verdiekter innerer Wand, str

Strangseheide, t.— Schwesterzelle dazu, c. Phioem.

(1900 ×)

Officuer Brief an Herrn Dr. Just in Carlsruhe.

Jedermann war bei der Ankündigung und bei dem Ertemen des ersten Bandes der von Ihnen herausgegebenen,
tansichen Jahresberichte, die wir so till Meyen und Link so
winnerheh entbehrten, mit ihrem verdienstvollen Unternehmen
merst zufrieden und begrusste dasselbe lebhaft. Eine Zusammenseilung der botanischen Arbeiten, nebst kurzer wahrheitstetreuer Inhaltsangabe derselben, dient als vorzugliches
derungsmittel der Wissenschaft, indem die zerstreute und
skalle oft übersehene Literatur den Arbeitern in diesem Fache
isch eine bundige und unparteinsche Besprechung bekannt
in kangunglich gemacht wird.

Hine wirklich wahrheitsgetreue und unparteiische Mal'san she ist aber das erste Erforderniss eines solchen Be-- ales: daram erlagbe ich mie, verehrtester Herr College, Sie z In'er der Wissenschaft und in demjenigen der Forscher z the sem Fache zu ersuchen, das von Ihnen sich gesteckte 'crawerthe Z.el - eine kurze, aber unpartensche Uebersicht '- Inhaites der simmtheben, in einem Jahre erschienenen bisanischen Adecten zu geben - doch ja nicht aus dem Auge welleren und aich Ihre Mitarbeiter stets darauf aufmerksam c. traction, dannet de Lever des Jahresberichtes nicht irre ge-I'rt und eine Arbeit, für welche sie sieh vielleicht sehr a creediren worden, zu studnen unterlassen, weil dieselbe in ... I Jahresbericht durch mangelhafte Inhaltsangabe in ein un-"Att es Licht gestellt worden ist. Durch ein solches Verfahren . ede die Jahresbericht mehr Schaden als Nutzen staten, ihr ser henstvolles Unternehmen den guten Klang immer mehr und wie verheren und sehlesslich zu einem selbstsachtigen Partei-- an Lembanken.

Anderer, chanco mangellianer Recensionen heute nicht zu gelienken, tringen Sie eine Resprechung meiner Schrift: "Die

Nekrobiose in morphologischer Beziehung betrachtet", auf eine Art und Weise, die mich nothigt, gegen derartige, oberflächliche, unwissenschaftliche Abfertigungen lebhaften Protest zu erheben; auf Seite 186 des botanischen Jahresberichtes vom 3. Jahrgang wird auf lakonische Weise angekündigt:

"M. J. Naesch, Die Nekrobiose in morphologischer Bezieh-

ung betrachtet, Schaffh. 1875."

Der Versasser versteht unter Nekrobiose das Leben, welches sich in den todten organischen Körpern weiter entwickelt. Speciell hat er die Entstehung der Fäulnissbakterien im Auge. Er ist der Ansicht, dass die Bakterien weder Algennoch Pilze, sondern pathologische Producte des Organismus seien."

Wird nicht jeder Leser einer solchen Ankundigung glauben. es handle sich in meiner Schrift um eine philosophische Abhandlung, etwa eine Darwinistische Darstellung einer möglichen Entstehungsweise der Bakterien? Wird ein mit diesem Gegenstand beschäftigter Forscher aus einem solchen Referate entnehmen, dass er in meiner Abhandlung Hunderte von Versuchen finde, angestellt, um die Entstehung und Entwicklungsweise der Fermentkörper zu erkennen? Wird ein nach der Erkenntniss des wahren Sachverhaltes in dieser Materie strebender Beobachter durch eine solche Angabe sich veranlasst finden, meine Schrift zu lesen und die darin mitgetheilten Versuche, Beobachtungen und Resultate mit den seinigen zu vergleichen, sie zu wiederholen und ferner zu prufen bis das wirklich stattfindende Verhaltniss endlich erkannt wird? Wird dieses Ziel, welches die nach Wahrheit strebende Wissenschaft sich gesteckt hat und welches, wie ich anfangs meinte, Ihr Unternehmen zu erreichen unterstützen sollte, durch ein solches Vorgehen je erreicht werden?

Mir scheint, es wird in diesem Falle das Gegentheil von dem geschehen, was Ihre Jahresberichte zu bewirken, sich vorgesetzt haben und um so mehr wird es geschehen, als das Referat über meine Arbeit neben andern aufgefährt wird, deren Inhalt oder deren Autor dem Referenten näher zu stehen scheint als die meinige, und welche das an Lange und Breite zu viel haben, was dem Referate — wenn man es uberhaupt so nennen darf — über die Nekrobiose abgeht.

Bekannt ist es mir. dass ich nicht allein stehe, in dieser mage über die Parteilichkeit Ihres Jahresberichtes, dass auch indere unbefangene Leser desselben unangenehm schon berührt wurden, wenn sie sahen, dass in demselben einzelne Arbeiten inf ganz unverhältnissmassig weitläufige Weise besprochen und einet, andere Arbeiten dagegen, welche eine gegentheilige Anacht, als die des Referenten, vertreten, durch ein Paar Worte abgeilan werden. Ebenso ungenau wie Sie den Titel meiner Schrift angeben, eitiren sie auch den wirklichen Inhalt ierseiben; daher will ich noch einmal die von mir erworbenen mit in meiner Schrift dargestellten Resultate denen vorführen, das sieh dafür interessiren, und ich meine, es wird in dieser Zeit der eifrigen Forschung nach dem Ursprung der Contagien ihren Anzahl keine geringe sein.

Im ersten Theil der Arbeit wird der gegenwärtig herrschenden Arsicht über Zellentheilung und Zellenvermehrung entgegenütreten. Bekanntlich nehmen die meisten Botaniker nach dem birgang von Dujardin und Mohl an, der ganze Inhalt der Zille werde durch einen wunderbaren Instinkt der Mutterzelle zitrieben, vermittelst mehr oder weniger plötzlich entstehender, wis Innere hineinwachsender Scheidewande in zwei oder vier, wich rasch abrundende, contrahirende Klumpen zerschnitten, wiche sich schon wahrend der Theilung oder nach derselben auf ganz mechanische Weise, durch Niederschlag aus der biltungsfahrgen Masse, mit einer Haut umkleiden.

An der Hand zahlreicher Beobachtungen von sich wemehrenden Bakterien und namentlich Gregarinen wird nachzewiesen, dass obige Ansicht für jeden nicht mit den Gesetzen Er Projection genau Bekannten eine blosse optische Täuschung is, dass vielmehr gewisse, differenzirte Zellsaftblastben in der Mutterzelle sich vergrössern und wachzen und schliesslich mit ihren Zellhäuten aneininderstossen, welche dann als Scheidewände sichtser werden. Also keine mechanische Zelltheilung, keine räulere Einschnürung und Quertheilung, sondern wirkliche Vermehrung durch wachsende Zellen, welche schliesseh den Inhalt der Mutterzelle resorbiren und frei werden (conf. 12. 5—12).

Im zweiten Theil der Schrift wird die Entstehung und Entwicklung der Bakterien und der Hefe in den trankhaft erauhrten oder absterbenden Gewebezellen der Phan-

zen und Thiere durch zahlreiche Beobachtungen nachgewiesen. Nachdem eine ausserst grosse Zahl von Pflanzentheilen durch das Liegen oder Unterlauchen in reinem Wasser. Salzlösungen, organischen Verbindungen, Gasarten, kunstlich hervorgebrachten oder natarlich sich ergebenden Temperaturdifferenzen in ihrem natürlichen Wachsthum gehindert worden waren, zeigte es sich, dass die Bakterien und die Hefe in den zahlreich untersuchten Obiekten in allen Zellen (von Aussen nach Innen zu gleicher Zeit) innerhalb der sekundaren Zelle auftreten und sich aus den körneheneleichen Zelleaftblaschen des Protoplasmas der Gewebezellen entwickeln. Die Bakterien und die Hefe sind nathologische Zellenvegetationen; sind die Safte der absterbenden Thier- und Pflanzenzellen vorwiegend zuckerhaltig, so bildet sich nach meinen Wahrnehmungen Hefe; sind sie dagegen eiweisshaltig, so entstehen aus den Zellsaftbläschen verschieden gestaltete Bukterien; es sind daher die Bakterien und die Hefe weder eigentliche Pilze, noch Algen, noch Pilzmore hen, noch Thierspecies, noch entstehen sie durch generatio seguivoca, sonderu die Bakterien und die Hefe sind pathologische Zellenvegetationen, welche überall aus samintlichen Thier- und Pflanzenzellen entstehen können, wenn deren Lebensbedingungen rusch verandert oder krankhaft werden.

Dies ist, in aller Kurze gesagt, der Inhalt meiner Abhandlung, über welche in Ihrem Jahresbericht das oben eitirte Referat gegeben wird; ich bitte Sie, Herr College mir zu sagen, ob ich Unrecht hatte, wenn ich demnach jenes Referat eine oberstachliche, unwissenschastliche Absertigung nannte, wenn ich dasselbe — verglichen mit anderen nebenstehenden Referaten anderer Autoren, deren Gegenstand nicht einmal von so principieller Wichtigkeit ist — als partetisch bezeichnete, eine Eigenschast, die eines wissenschastlichen Unternehmens unwurdig, dem Fortschritte der Wissenschast verderblich ist.

Mit aller Hochachtung

Dr. J. Nuesch.

Schafflau en, den 26. September 1879.

Lichenes nonnulli insulue S. Thomae Antillarum,

Cl. F. Arnold unda submissi Inchance sequentes a Dre. Forel reportatos ex insula Sancia Thomas Authorum, ibi obiter lectos anno 1878. Dolendum cos parecores esse quam ut imagnem quandam dare vacant regelationis illius pleniorem.

1. Physica caena (Hoffin.). - Saz cola,

2. Physica Domingenus (Ach.), - paricola,

3. Physica erosula a. sp. Similis Ph. tribocadi Nyl. in Flora 1974, p. 397, sed sored in crossa (non prominalis). Reactionalis in Fig. Apothecia non vica. — Sancola.

Laurence thalls alto adnatae, subdiscretae, planae, rhizinia non viaibilibus.

4. Lecture subsequentes n. sp. Thalias albidus tenuis areolato-rimulosus, obscure limitatus; apothecia lundo ferruginea vel rufo fascescentia, subbiatorina (latit. circiter 0,5 millim.), demum convexula, margine thallino viz ulb) mueta; sporue base incolores placedinomorphae (loculis in summis apicibus retractis, tubulo axeos jinetis), longit 0,010—11 millim., crassit 0,005 millim., epitherium lutiscens (K non reagens). Iodo gelatina hymenialis cocrulescens. — Saxicolu.

Species afthes et forsan subspecies L. diplomes Ach., a qua juni distinguitur colore diverso apothermenui. Thallus K flavescens. Spermegonia arthrosteriginalibus.

b, Location diploria Ach. Byn. p. 151. Sat a mile printi, chain reaction has convenient, sed apollocus margine that mo integro team concl. (2001.0.1), referentibles vel agriculthus.

rporas longet, 0,000-0011 million, crassit, 0,0055-0,0055-10,005-10,0

6. Leader ducelor Hopp Firelit, 319. - Sazirola.

Pertinet revers ad at riem L. spinne (Schner.), not sit Le-

7. Leades properse a. sp. Thell is flavidus tenue arcolatorimolosus apothecia a gra (latet. 0,3 - 0,4 millim.), marginatula, demum convesula margine evanescente, intus concoloria; sporao base fuecon grescentes chionese, nivoque apote loculum et tubulo azeos piaet im offerentes, longit. 0,011-14 milim., crassit. 0,005-d milim., cp theciam et hypotheciam agra. Iodo gelatua hymenalis coerulese as. — Saxionia, cum priore.

Species ejastem surp's videtar atque prior. Thallas K. Bastas, K (CoC) nonachil agrantineo-reagens. Sporas formas

peculiaris placodinae, at (saepissime) infuscatae; tubulus are plerumque crassulus. Spermogonia, ni fallor (rite evoluta acdum vidi), arthrosterigmatibus. Lecanora insperata Nyl. L. S Granat. p. 31 est Lecidea, quae comparari possit, sed permodad stirpem L. myriocarpae minimeque ad Lecanoras sicut am putavi.

8. Arthonia subrubella Nyl. L. N. Granat. p. 98 (Graph caribaea Fée Ess. t. VII, f. 4). Sporae involores vel demofuscae, oblongae, 5-7-septatae, longit, 0,044-48 millim, crass-

0,020-25 millim. - Corticols.

9. Verrucaria pyrenuloides Mnt., Nyl. Pyrenoc. p. 44. - Corticola.

Anzeigen.

Rabenhorst, die Flechten.

Zweite Abtheilung der Kryptogamen-Flora von Sachsen, da Oberlausitz, Thüringen und Nordbühmen. Preis: 7 M. 60.

Obiges Werk erstreckt sich auf Mittel-Deutschland und durste durch die übersichtliche Gruppirung der Genern, der Diagnosen durch instructive Holzschnitte erläutert sind, den Ansunger zu einem sichern Führer werden. Aber auch den Fachmann bietet es durch die kritische Bearbeitung der Specce ein werthvolles Material.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auflandes.

Soeben ist erschienen:

Die vegetabilische Entstehung des Phosphors und der Schwefels

TOR

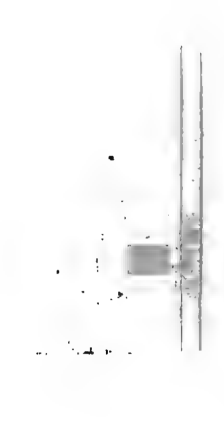
A. von Herzeele.

Preis 30 Pf. - Berlin, Mohren-Strasse 28.

Hermann Peters.

Mit einer Beilage: "Dr. C. Baenltz' naturwissenschaftliche Leinbürker in populärer Darstellung"

Reducteur Dr. Singer, Druck der F. Noubauer'schen Buchdenckern (P. Huber) in Regensburg.





FLORA.

63. Jahrgang.

Nº 9.

Regensburg, 21. März

1880.

tahult. Dr. Arthur Minks: Morphologisch-liebenograf bische Studien. Bellinge. Fug 115 und 116

Morphologisch-lichenographische Studien.

Von Dr. Arthur Minks.

> "Unica axuqua el bese evoluta epersos per ometa evolutionia stadia ette observata majoria momenti est quam accum guans — el gopus usturale majorio quam systema ari finale." Free S. V. S. p. 627 nota.

Die Tendenz der folgenden Aussatze ist wohl in dem vorsuchenden Titel und Motto deutlich ausgesprochen. Dieselben endalten aber zugleich das Programm einer neuen Thatigkeit, die hoffentlich nicht lange sich auf meine Krust allem beschranken wird. Wann dieselbe eine allgemeinere werden muss, kunn zech meiner festen Ueberzengung nur eine Frage der Zeit sein. Mein Standpunkt dem bisherigen Gange der Lichenologie gegenüber, meine Aussassung des gegenwartigen Standes dieser Wissenschaft dursten bekannt sein. Mein sehnlichster Wunsch für diese Disciplin enthalt eigentlich nichts neues, was nicht schon anderen Zweigen der Botanik den großten Segen gebracht hitte. Für ein Gedeihen der Flechtenkunde kann namlich, wie ich wiederholentlich ausgesprochen habe, nur das Licht, welchem sehnen andere Facher der Botanik ihren siet reissenden

Mars 1990.

9

Fortschritt verdankten, förderlich sein, das Licht, welches das Vordringen auf dem Studium des Baues und besonders der Entwickelungsgeschichte gewonnener morphologischer Anschauung verbreitet. Dass dieses mein Streben, solcher Ueberzeugung allgemeinen Eingang durch thatsachliche Beweise meinerseits zu verschaffen, recht übel aufgenommen werden wurde, batte ich vorausgesagt, und dass ich mich nicht geirrt habe, hat das Publikum vor kurzem!) erfahren. Für eine solche Autorität. welche das Verdienst, auf den Bau des Flechtenkörpers in seinen verschiedenen Abschnitten eine neue Lichenologie gograndet zu haben, in Anspruch nimmt, ein Verdienst, das Bewunderer, freilich ohne sich über die Besähigung und Berechtigung zu einem solchem Urtheile auszuweisen, ihr auch zuerkennen, ist es charucteristisch genug, dass sie ein in gleichem Sinne thätiges Streben öffentlich in den Verdacht eines für die Wissenschaft unheilvollen zu bringen noch dazu in so vorschneller Weise sich bemüht. Schon um die geringste Spur von Schein einer Anerkennung meinerseits auf dem bisher eigentlich unbebauet gebliebenen Gebiete der Flechtenmorphologie jener Autorität eegenüber nicht erregen zu müssen, unterlasse ich eine Beleuchtung, ich kann dies um so leichter, als jene Acusserung von Gemuthserregungen mehrfacher Art als solche nichts sachliches enthalt, hanptsächlich das Publikum nur belehrt, bis zu welchem Grade von Missachtung ein Naturforscher sich den Leistungen eines Fachgenossen gegenüber vergessen kann.

Das dem Lichenologen vorschwebende Ideal bleibt natürlich immer die möglichst genaue Kenntniss des Wesens des Lichen. Die Verdienste, welche sich jeder Forscher um die Lichenologie zu erwerben in der Lage ist, wird die Geschichte als um so höhere und bleibendere anerkennen, je mehr dieselben diese Erkenntniss zu fördern vermochten. Ich bin daher überzengt, dass die Verdienste Bayrhoffer's z. B. dereinst denen Tulasne's und Schwendener's mindestens gleichgeschätzt werden werden, welche nebst meinen Beiträgen zur Kenntniss des Wesens der Flechten jener Lichenograph, dessen Leistungen auf dem betreffenden Gebiete verschwindend klein sind, im Vorhältnisse zu der Masse von Arbeit in seinem Bereiche der descriptiven Lichenologie sogar einen durstigen Eindruck erregen mochten, in das Lächerliche zu ziehen sich be-

^{&#}x27;) Flora 1879 p. 205-206 nota.

alt, ohne sich des ungeheuren Abstandes seiner Anschauung der das lichenische Wesen von der wirklichen Wahrheit bewasst zu werden. Eine späte gerechte Geschichte kann allein urüber entscheiden, ob es der Lichenologie nicht zum grössten werden gereicht haben wurde, wenn sich ihr jene unermüdlich ersplitterade Arbeitskraft nie zugewandt hatte.

Mögen wir alle recht inne werden, auf welchem niedrigen bande sich unsere Wissenschaft bei ihrer Masse von descriptiver ind systematischer Literatur befand, als es die Lehre Schwendener's zu bekampfen galt, welche wir sofort würden untertrackt haben konnen, wenn Thatsachen, wie die Entstehung der Gomdien in Zellen, wirklich zu den ersten Elementen der listologie und Physiologie der Lichenen, wie man uns gern fanten machen möchte, gehört hatten, um zu begreifen, dass der wenigstens dort nicht in die Schule gehen können, wo man, dem Dankel der Unschlbarkeit befangen, uns lehren will, has der Versuch, intercellulare "Granulationen" als "moletut zur Zerde gereiche, uns also den Fortschritt in der Naturforscher gerade zeht zur Zerde gereiche, uns also den Fortschritt in der Naturforschen gestattet, er sich in jener einen Person offenbart.

Perem Character als Studien entsprechend wird allen Auften mehr oder weniger Ungebundenheit eigen sein, mit wegen Ausnahmen werden sie in sich Abgeschlossenes zu Lieen oder gar in die Weise von Monographien zu verfallen ermeden mussen. Sie setzen voraus, duss der Leser sich in zue bisherigen Schilderungen des Wesens der Lichenen recht wießt habe, da ich, wo es nöthig erscheint, nur den Weg war per Wiederholung einschlagen kann. Da jede Abhandlung auf dem zeitigen Stande der Wissenschaft als Grundlage we, en muss, so stehen naturlich wiederholte Behandlungen zeitlen Aufgaben in Aussicht. Ich darf wold hoffen, auf wege meine Pachgenossen am leichtesten für das mortoglische Studium der Lichenen zu gewinnen.

En reelt erspresslicher Fortschnit läsel sieh erwarien, wenn man mis Artwit durch entgegenkommende Ueberlassung des für jede Aufgabe er wert den Materiales erbelchtert. Besonders me de breunde ersuche ich, alf wichtige nicht aneisbende Aufgaben, für deren Bearbeitung die augleich das wire Sende Materiale bieten können, mich aufmerksam ma hen au wonten.

1. Die endophloeoden Arten von Polyblastia.

In seiner Monographie "Polyblastiae Scandinavicae" (1877) gibt Th. Fries eine von der Ansicht der meisten Autoren und auch von seiner eigenen fruheren mehrfach abweichende Fassung des betreffenden Gattungsbegriffes. Mehr als alle fibrigen Abweichungen, selbst als der Schritt, den sogenannten Hymenialgonidien einen über denjenigen eines generischen Kriterium languagehenden Werth zu verleihen, der weniger sonderbar erscheint, wenn man bedenkt, dass man es mit einem auf die Gondien ein neues System grundenden Lichenologen zu thun hat, fallen folgende zwei Anschauungen auf. Th. Fries, welcher in seiner Lichenographia Scandinavica die Flechten als mit einem gonidienhaltigen Thallus versehene und in Schläuchen durch freie Bildung entstandene Sporen führende Zellenbilanzen definirt, sondert von seiner Gattung Polyblastia auch einerseits P. discrepans Lahm und Verrucaria subdiscrepans Nyl, aus, weil sie eines Lugers entbehren und auf fremden Krusten parasitisch leben, demnach mit den Endococci vereinigt zu den Pyrenomycelen gehoren, andererseits die Rindenbewohner P. lacka Mass., P. serio a Mass., P. fallaciosa (Stizb.) Arn. und Verrucaria subcaerulesons Nyl., weil sie eines Lagers und der Gonidien entbehren. daher gleichfalls den Pilzen einzureihen seien.

Um die Begründung seiner ersteren Ansicht zu verstellen. mussle man fur Thallus Kruste, d. h. ein macroscopisch wenigstens angedeutetes Lager, setzen, mun könnte sich sonst diesen Widerspruch mit eigenen Worten von Fries') nicht erklaren. nach denen die auf anderen lebenden Flechten eines eigenen Hyphengewebes sich erfreuen, eines Gonidiensystemes über enthehren, sogar durch ersteres dasjenige der Substratsslechte oder vielmehr der Nahrstechte (nach Fries und aller Autoren) vernichten und mit dem fremden Gonidiengewebe vereinigt einen Allelositismus im Sinne Norman's abgeben, trotzdem aber Pilze bleiten, welches Zusammenleben sich ausserlich durch eine eigenthumliche Acaderung des Lagers sichthar mucht. Darnach musste man auch diesen zwei Polyblastien einen eigenen Thallus zusprechen, dabei aber freilich annehmen, wie ich es fruher gethan habe'), dass der Autor allen auf Flechten lebenden, in der lichenologischen Literatur verzeichneten Pflonzehen

¹⁾ Lich. Scaud. 1 p 1/3.

⁵ Just Jahrenber H. S. Co. Flora 1877 p. 341.

wenigstens ein eigenes Hyphengewebe, also einen eigenen Thallus vindiche. Jetzt jedoch kommen wir zu der Einsicht. lass Fries diese seine Anschauung nur auf Pflanzen, wie Buellia referes. Arthrophyphis flacorirescens, Arthonia physobaea, Coniamquan berem, ungewendet wissen will. Wie nun Fries die gleiche Ans.cht von den genannten Rindenbewohnern zu hegen vermag. e: schwer zu fassen. Die Hyphen, welche er von torulosem Habitus und von den Apothecien aus mehr oder weniger weit o dem Periderm sich vertheilend vorfand, stellen immerlin e nen Thallus vor. Zu den Pilzen musste der Autor die genann-La Formen bringen schon desshalb, weil er die vorgefandenen Un dien nicht als in anatomischem Verbande mit den (naturlich

east toralisen) Hyphen befindlich erkennen konnte.

Das Auffallen, welches die Entfernung jener endophlueoden F taen unter den Lichenologen erregt haben mag, darfte nicht gering sein. Mit Recht konnte man nach diesem Vorgunge auf ...: Aussonderung mancher anderer von jenen nur durch microstof selle Prubing zu unterscheidenden Lichenen vorbereitet son. Ue.n Fries macht die Entscheidung über das Wesen dieser Planen schliesslich noch von der Auffindung der Gonangien!) Changig. Dem aufmerksamen Leser meiner Arbeit über das benangem und das Gonocystium wird e-aufgefallen sein, dass Fries mich die betreffenden Organe nur als bei Cyrtokola vora mende beschreiben lasst, wahrend ich doch dieselben dem *11 photenden Lager im allgemeinen, sogar dem auf anderen . ettrenden zugeschrieben bal e. An mehreren Stellen meiner > nft wird hervergehoben, dass das grosse Gebiet der endo-. co lea Flechten überhaupt durch jene meine Untersuchungen a. chlart ist. Ausdrücklich sind einerseits Arthonio und Meandererse to Verrigaria, and zwar die auf Leptorrhophis was Arthopyrenia, Pyrenula, Microthelia, Blastodesmus and Polyvertheilten Formen in Betracht gezogen,2) ja noch mehr, Le diese and nicht nur wegen ihrer Fahigkeit, in Gonangien Laden zu erzeugen, als uchte Lichenen Lingestellt, sondern . te-ouderen uls Scherolichenes s. Th. Fr. bezeichnet. Demnach some ich, mich kurz fassend, einfach auf diese von mir festestellte Thatsoche hinweisen und die oben genannten Formen 6: Flechten von neuem erklären, allein zwei Beweggrunde

I his bitte, nicht das Wort "Gomlangium" gebrauchen zu wollen.

Beite & Keintin, d. Baves u. Lebeas d. Ft. p 537 ['3].

veranlassen mich zu einer weiteren Behandlung der vor-

liegenden Frage.

Sehr erfreuet würde es mich haben, wenn der hochgeehrte Forscher meine Unterauchungen eingehender hätte lesen konnen. zumal da er dieselben doch einer sorgfältigen und aufmerksamen Prufung seitens der Lichenologen für durchaus werth erklärt, Das lichenologische Publikum konnte von dem Studium meiner Untersuchungen abgeschreckt werden, indem Fries in seiner im Juli 1877 abgeschlossenen Abhandlung erklärt, dass er für eine so mühevolle Arbeit, namlich die Aufsuchung der Gonangien. bisher, d. h. seit Dezember 1876, da meine Schrift bereits verbreitet war, nicht die Musse gefunden habe. Nur zu erklärlich ist es, dass man an dem seitens einer Autorität gegebenen Beispiele eine nicht unwillkommene Stutze suchen wird, um gegenüber meiner Forderung, dass die Resultate meiner Untersuchungen der Flechtenkruste als für Lichenographic und Systematik werthvolle dem vollen Verständnisse aller Lichenologen zugänglich zu machen und bei den lichenographischen Studien in Anwendung zu ziehen seien, sich gleichgiltig und ablehnend verhalten und dem alten Verfahren treu bleiben zu können. In Wahrheit sind die betreffenden Untersuchungen ausserst leicht, und da der heutige Stand der Lichenologie noch viel höhere Apforderungen an ihre Junger zu stellen beginnt, so durfte es angezeigt sein, die genannten Formen einem Studium zu unterziehen nicht allein auf der Basis der durch meine Untersuchungen der Kruste gewonnenen Resultate, sondern auch nach dem allerneuesten Stande unserer Kenntniss des Wesens des Lichen. Es soll somit zugleich die Gelegenheit benutzt werden, die Wahrheit aller meiner bisherigen Entdeckungen auf diesem kleinen Gebiete zu prusen, soweit als dasselbe es zulässt und es der Tendenz dieser Studien entspricht.

Nach dem früheren Standpunkte, auf dem auch ich mich noch in meiner Abhandlung über die Kruste befand, setzte sich der Thallus von den hüchsten bis zu den niedrigsten Lichenen aus zwei Geweben zusammen, deren Zusammengehörigkeit sich durch genetische Verhältnisse nachweisen liess, so zwar dass das eine, das Gonidiensystem, sich auch durch Neubildung aus dem anderen, dem Hyphensystem, herausbildete. Namentlich das Wachsthum des krustigen Lagers zeigte deutlich, dass das centrifugale Vorrücken der Vegetationszone sich zusammensetzt aus der bezeichneten Verbreitung des Hyphothallium, wel-

them die Genangien oder die Gonocystion entspringen, um die Neubildung von Gonidien einzuleiten, wahrend das altere also das dem Contrum nahere Gebiet sich zu Gonothallium und endich zu Homothallium ausbildet. Der Begriff eines gonidienerzengenden Organos, wie er damals mit vollem Rechte aufgestellt wurde, ist jetzt nicht mehr aufrecht zu halten, da eigent-Lah jede Flechtenzelle diese Function übernehmen kann, indem ne die Conidienkeime in den Microgonidien enthält. Wahrend also fruber bei den niederen Flechten, namentlich den endo-Mocoden, die Auflindung jener gonidienerzeugenden Organe erfrierlich war, um die Stellung derselben im Pflanzenreiche zu bestimmen, bedarf es jetzt nur des Nachweises der Microgonidien a gewissen Zellen, namlich den verschiedenen der Fruchtsphaere. um zu entscheiden, ob eine Flechte oder ein Pilz vor-Let. Somit konnte ich, von diesem neuesten Standpunkte die beireffenden Formen von Polyblastia betrachtend, mich kurz wen, dass dieselben, weil die Fruchthyphen, also Paraphysen 21 Schläuche mit den Sporen, sehr deutliche Microgonidien athalten, als Flechten zu betruchten sind. Allein das Studium der filgen len 4 Arten, welche einzeln behandelt werden sollen. zwahrt gunz abgesehen von den genannten Beweggrunden. and manche anders Reize.

1. Polyblastia lactea Mass.

- a. New Bedford, Massachusetts, Esche; H. Willey.
- b. Hercules-Bader, Banat, Fraxinus; H. Lojka coll. 2782.
- c. Peuma, Litorale? Frax. Ornus; Stricker.
- d. Gors, Krain, Frax. Ornus; Glowacki. Arn. exs. 564.

2. Polyblastia fallaciosa Stizb.

- a. New Bedford, Massachusetts; IL Willey.
- b. Hiel.stadt, Baiern; Arnold 1863. Arn. exs. 267.
- e. Ebendert; Minks 1873.
- d. Pettau, Steiermark; Glowacki. Alle auf Birke.

3. Polyblastia sericea Mass.

Rabija bei Görz, Krain, junge Eichen. Es wurde benutzt die von Stricker in Körb, lich, s. Germ. 410 und die von Glowackl in Arn. exs. 565 (2 Expl.) niedergelegte Flechte.

4. Polyblastia Naegelii Hepp.

a. Gossan, Kant. Zürich, junge Rothtannenaste; Hegetsch-weiter.

b. Zurich, Rinde junger Fichten; Winter. Avn. exs. 725.

Der aufmerksame Forscher findet nicht selten ausgedehnte Bezirke des von P. sericen bewohnten Eichen-Periderms, dessen grosse Zellen nur von Hyphema angefullt sind. Durch geschickte Benutzung der Micrometerschraube ist deutlich die massenhafte Anastomosenbildung in diesem winzigen Gewebe, dessen Zuge in solchen Lagern nie geradlienig verlaufen, sondern plunlos, wie es scheint, gewunden sind, zu constatiren. Nur ein an den Anblick und die Beurtheilung des Hyphema noch nicht gewohntes Auge vermag mit diesem Fädehengewirr die allerdings nur im Gesammteindrucke ähnlichen Zerklüftungen im Plasma zur Sammelzeit noch nicht gänzlich todt gewesener Zellen zu verwechseln. Diese letzteren grenzen sich als absolut farbles und durchsichtig von der eigentlichen opaken Plasmamasse scharf ab. Die Hyphenmasse verleiht dagegen den betressenden Periderm-Zellen den bekaunten zarten blaugrunen Ton.') Die einzelnen blaugrunen Züge erscheinen von farblosen Sannen umgeben, die durch die Zellwunde hervorgerufen sind, und wer die Uebung erlangt hat, kann die kreisrunden Zelllumina bereits mittelst 650-facher Vergrösserung gut erkennen.

Der Lebergang des Hyphemafadens zu einer grosszelligen, derben, mehr oder weniger stark pigmentirten Hyphe kann, wie durch mich bekannt wurde, direct oder erst nach Einschaltung einer Strecke von eigentlichem farblosem Gonohyphema stattfinden. Schliesst sich die sogenannte Secundärhyphe im Baue dem letzteren Gewebe an, so haben wir die von mir sogenannte langgliedrige, bewahren aber die Zellen die (auch hier stets abgeplattete) Kugelgestalt, beziehungsweise gehen sie in dieselbe wieder über, so haben wir die kurzgliederige. Letztere fesselt zumeist das Augs bei der Betrachtung der Oberflache eines Periderm-Abschnittes zunachst durch ihre dem Auge ganz nahen Züge, aber auch durch folgende merkwürdige Erscheinung. Die hier nicht so sehr an die chroolepusartige Gonidienreihe erinnernde Hyphe theilt in meist sich über 3 bis 8 Zeilen ausdehnenden Bezirken ihre Zellen genau im Sinne der

^{&#}x27;) Er sammt gunau mit dem inhalte eines jungen Sporenschlauches von Lepingium übere u. s. Minks, Mikrogonid. Taf. VI, Fig. 16 und 22.

Elizemeinen Axe, also nicht wie bei der behufs Wachsthumes erfolgenden Theilung, bei der die entstehenden Querwände die Language mehr oder weniger senkrecht schneiden. Die so entsandenen parenchymatoiden Abschnitte leiten bald nach der esten Therlung eine Gonidienausbildung ein, bald erst nachdem ne unter Wiederholung der Theilung zu grösseren parenchyma-Jen Körpern herangewachsen sind. Im ersteren Falle beegact man häufig angemein lehrreichen Stellen. Es gelang mir sorar einmal ein Stuck Periderm zu treffen, dessen Grösse den Dirchmesser des Gesichtsfeldes weit übertraf, und dessen oberste Schichten diesen Prozess in allen nur irgend denkbaren Stadien en der beginnenden Theilung der Hyphenzelle unter gleichwitger des in der Regel einzigen ziemlich grossen Microgonim alle Stufen der Gonidienentwickelung zurücklegend zoig-Die schon an und für sich ziemlich hohe Intensität der Farbe der Microgonidien wird noch durch das Braun, welches ... Lichtbrechung bedeutend abschwächt, gehoben. Schliesslich eren kleine Gonidienconglomerate nach dem Typus der Archichones Th. Fr. vor. d. h. jedes Conglomerat besteht aus soviel Gallerteinselchen, wie Hyphenzellen vorhanden waren. Mit der Zunahme der Grösse eines solchen Gonothallium, welche durch us Wachsthum und die Vermehrung der einzelnen Gonidien bervorgerulen wird, verflussigt sich die Gallerte immer mehr eter allmäligem Verluste der Farbe, das Hyphema dringt überall Lasin und durchwuchert das Ganze, indem es den Weg durch de Interetition der einzelnen Gallerteinselchen und spater der 6 zidlenzellen vorgezeichnet findet.

Das Hyphema entwickelt aber in seiner anfänglichen Beschaffenheit auch direct Gonidien, indem derselbe Vorgang, wie er von mir an dem endothallinen Nostoc-Hyphema, dem gleichen an der Oberfläche von Leptogium und dem hypothallinen deselben beschrieben wurde, statthat. Es liegen hier genau diesehen Hyphemfaden mit ihren in verschiedenen Statten der Derogonidenausbildung befindlichen Zellen, wie im Nostoc-Erper, vor. nur mit dem schliesslichen Unterschiede, dass nazige Gonidiengruppen nach dem oben geschilderten Typus entsches. Man kann nuch diesen Vorgang sich durch lehrreiche Praeparate in jeder Hinsicht befriedigend klar machen.

Die Thatsache aun, dass sich hin und wieder im Thallus amentlich in der Umgegend der Apothecien schön entwickelte Chrosepus-Gonidien als vollkommen endophlocode und nicht,

wie Th. Fries I. c. fand, als ektophlocode vorlinden, sleht in keinem Widerspruche mit der oben geschilderten Beobachtung des anderen Gonidien-Typus. Ich habe es früher mehrmals klar gelegt, dass sich die in ihren Gonidien verschiedenen krustigen Flechtenlager desselben Typus bei der ersten Ausbildung der Gonidien zum Gonothallium bedienen, und dass erst von dem Zeitpunkt ab, da einerseits die Angiogonidien, andererseits die Cystiogonidien zum Thallogonidium übergehen, die als dem fertigen Thallus typisch eigenthumlich erachteten Goniden entwickelt werden. Es kann ferner nicht auffallen, dass bei hier und da uppig auftretendem Bildungstriebe die Chroolepus-Gonidien sogar die Oberstache des Periderma erreichen und in Masse überragen können. Solche massenhaften ectophlocoden Gonidien-Ansammlungen sind als rothgelbe Flecke in den genannten Exemplaren sichtbar. Dieselben sind von einem üppigen Hyphema durchwuchert, von dem einzelne (namentlich die oberflüchlichen) Zuge zur Secundarhyphe sich umbilden. Tritt diese Umbildung in weiter Ausdehnung ein, so entstehen wahre Schutzdecken, welche als rauhe, arthonioide, schwarze Flecke leicht auffallen. Es tritt auch hier die von mir bei Gelegenheit der Schilderung der Morphologie der Kruste hervorgehobene Nothwendigkeit einer schutzenden Decke für das junge Homothallium recht augenfällig hervor. Es bedarf nur des Nachtrages, dass das Hyphema diese Thatigkeit ausubt, welche ich damals, da ich das Dasein dieses Gewebes noch nicht veröffentlicht hatte, als von dem Gonohyphem ausgehend hinstellen musste.

Die geschilderte supplementare Gonidienausbildung seitens der Secundarhyphe sehlt bei P. lactea wenigstens bei a, und ist bei den übrigen nur in Spuren vorhanden. Dagegen sindet die andere seitens des Hyphema vorzüglich in den tieseren Lagen des Substrates statt, und allein diesem Vorgange dursten die dort liegenden winzigen Gonidiengruppen ihren Ursprung verdanken. Die Gonangien nämlich, welche hier, wenn auch in geringer Zahl, austreten, sind obersluchliche Gebilde. Dieselben von merenchymatoiden Gesuge haben eine mehr kugelige Gestalt und eine dunkeler braune Kapsel, wodurch sie sich von den mehr dissormen, heller braunen Mesoblastemen mit einem parenchymatoiden Baue, wie man die zur supplementaren Gonidienerzeugung dienenden Bildungen der Secundarhyphe mit Recht bezeichnen kann, unterscheiden. Die Gonangienbildung gehört, wie ich nachwies, zur hyphoidalen Acroblastesis, indem

h zugleich darun erinnere, dass es schon jetzt keinem Zweifel mehr unterliegt, und was schon Wallroth erkannte: Blaseeds behalfs Wachsthum and Blastesis behalfs Fortpflanzung wie Wachsthum und Reproduction überhaupt, schwer eder carnicla im Flechtenleben scharf zu sondernde Vorgange. Die Synderung dieser beiden Typen von Thallusbildung bei den niederen Lichenen war mir fruher, als ich die Morphologie des Gon ingium begründete, schwer, eigentlich fast unmöglich geworden, da mir die Erscheinung der elementaren Blastesis aur in unklaren Umrissen bekaant geworden war. Auch P. (b, c, d.) hat, wie schr viele endophloeode Lichenen, die mannichfache Erscheinung der vom Hyphema ausgehenden Acro-L'astes s und Mesoblastesis, sogur in den bei Leptogium beschriebea a ta ischend ahnlichen Gestalten. 1) Es gelingt hier sogar noch Lotter, den Beweis zu führen, dass beide Vorgünge in den Verlauf des Hyphemafudens eingeschaltete Modificationen der Seundarhyphenumwandelung sind, da nicht selten die der einen, zehungsweise den beiden Spitzen, zunüchst besindlichen Hyinzellen sich allmahlig vergrössern und zu farben beginnen, am nelen der durch Theilung stattfindenden Vergrösserung des Grand-tockes for eine solche ihrerseits zu sorgen. Dass diese Act einen milehweissen, bei a sogar schwammigen, scheinbar at entwickelten Thallus besitzt, ist nur eine Tauschung seitens Substrates, welches allerdings in Folge der Vegetation des Frehtenlagers ein stark lufthaltiges Gewebe zeigt. Der Thallus st ber a an Masse sogar gering entwickelt und bereitet dadurch der Untersuchung grossere Schwierigkeiten. Dem entsprechend warde die Ausbaldung von Archilichenen-Gonidien sehr spärlich and die eagle von Schrolichenen-Gonidien garnicht beobachtet.

Die europhischen Exemplare von P. fallaciosa weichen von dem amerikanischen bedeutend ab. Bei den ersteren habe is Gonangien nicht beobachtet, wahrend sie bei dem letzteren reinlich zahlreich sind. Die Chroslepus-Gonidien begegneten mit is b. c. d, dur hier und da, dogegen fand ich die Archibekenermaden nicht selten. Auffallend zahlreich sind die Chroslepusmenden bei dem amerikanischen Exemplar (a) verhanden, e sind hier vollkommen endophibiseide. Ausserdem ist hier auch de geschilderte Mesoblastesis nicht selten. Der Bau des Subtrates gestattet auch dem Ungeübten, sich von dem Dasein

[&]quot; Minks, Microgonid, Taf V. Fig. 37, 58, 41, 42, 44 and 45.

des Hyphema in demselben eine Vorstellung zu machen, da man bereits von der Natur hergerichtete Praeparate in Form abgerollter Hautchen vorfindet, die man nur abzuschneiden hat, während man sonst, um das endophlocode Lager in jungen Rinden zu studiren, die mit Wasser befeuchtete Oberfläche mittelst eines Rasirmessers abzuheben hat. Behufs Demonstration empfiehlt es sich ein etwa 2 mm. grosses Stückehen durch einen die Langsaxe der Birkenzellen senkrecht treffenden Schnitt zu halbiren, die eine Hälfte mehrere Stunden in unverdunnte Actzkalilauge (331/.%) zu legen und darnach in etwas Wasser beide in ihre ursprüngliche Lage nebeneinander gebrachten Hälften unter dem Microscop zu vergleichen. Die Hyphenzellen sind dann stark aufgequollen und überragen, namentlich die sich zu Metrogonidien ausbildenden beträchtlich die Oberfläche. Der Anblick der längs der Interstitien der Substratszellen massenhaft hervorgequollenen Zellen erinnert an den von Leptogium myochroum beschriebenen¹), der an der Oberstäche der imbricaten Form seitens der Hyphemzellen in natura hervorgerufen wird. Den durch diese Praeparation deutlich gewordenen Microgonidieninhalt kann man noch deutlicher machen durch Behandlung mit Schweselsäure oder gar mit Jod.

Bei P. Naegelii habe ich die Gonangien selten, die geschilderte Mesoblastesis gar nicht beobachtet, ebenso keine Chroolepus-Gonidien, und die anderen auch nur spärlich. In solchem Falle tritt es deutlich vor die Augen, dass die vorhandenen Gonidien meist aus dem Hyphema bervorgeben. Der Eindruck, welchen der in dieses lichenologische Gebiet eingeweihte Forscher erhalt, dass man es mit einem unter ungunstigen Verhaltnissen vegetirenden Flechtenlager zu thun babe, wird noch durch die bei b gemachte Beobachtung erhöht, nach welcher die Secundärhyphen, wie überhaupt das ganze Thallusgewebe, eine

kummerliche Entfaltung zeigen.

Eine nahe liegende Frage betrifft die specifische Sonderung der behandelten Formen. Schon Körber vereinigte') mit P. loctea P. Naegelii, und Tuckerman fügte aus triftigen Grunden) noch P. seriera hinzu, und P. fullaciosa zu sondern, finde ich keinen Grund. Schon Willey hatte, sehr wahr-

3) Par. Heb. p. 338.

[&]quot; Bierogonid., Taf. II. Fig. 1.

²) Genera lichenum p. 275-276 (1872).

¹⁾ Die sehr zweiselbalte Verrucaria subogerulezeens Nyl, kenne ich nicht.

cheinlich einem Urtheile Tuckerman's folgend, P. keteu a and P. fallacions a zu einem Exemplare vereinigt. Es liegt hier one elnzige unter verschiedenen Einflüssen von Klima, Standort und besonders Substrat stehende Art vor. Da ich die An-Lien Tuckerman's aber die Schwankungen der Thecageren in Bezug auf Zahl in den Schläuchen, Grösse der Durchmesser, und Entwicklungsgrad nicht nur theile, sondern eigentch noch wester in dieser Hinsicht gehe, so muss ich es der Likuna uberlassen, ob P. lactea s. m. mit anderen Arten vernot werden kann. Es ist hochst anziehend, dass Tuckerzian bei einem Exemplar dieser Art auf einen Vergleich mit Verrucaria geminella Nyl., die sich nur durch die Zweizahl der Serven unterscheidet, hinweist, und eine Flechte von Alabama beworkebt, welche sich nicht von Meissner's Exemplar der 102 Ny lander mit Pyrenula nitida vereinigten Pyrenula Cinchonae Le unterscheide und eine Combination des vollkommenen Halina von Polyklastia lactea mit den (nur schmaleren) Sporen von Frend's nitida (!) darbictet.

Die undere anzichende Frage ist diejenige nach den Verwandtschaftsverhaltnissen. P. lactea gehört nach den Gonidien zu den Schrolichenen, und Fries musste sie aus diesem Grunde wie er es mit der Verrucaria pyrenulvides (Mont.) var. kibernica Nyl. gethan hat, von Polyblastia ausschliessen. Das Kriterium, wiches Polyblastia s. Fr. mit Thelidium und Verrucaria in den Paraphyses in gelatinam diffluxae" gegenüber den Gattungen vorfama, Beloniella, Geisleria und Thrombium mit "Paraphyses netae liberae" bei Th. Fries und anderen vor ihm besitzt, w.a. die erwähnte Monographie selbst genügend lehrt, ein voges, unzuverlässiges, wie es auch Tuckerman in Bezug auf den Gattung Verrucaria hervorgehoben hat. P. lactea musste von seiner Paraphysen wegen dort abgesondert werden.

Die Gattungen Verrucaria und Pyrenulas. Tuck, haben nach wem Autor das Gemeinsame, doss in ihnen zwei verschiedene Garteilungen der (normal) gefarbten Sporen gegeben sind. Lucker man, welcher den durch Messung, Segmentation und Lablung der Sporen gewonnenen Kriterien nur den Werth gradischer Unterschiede, stufenweise fortschreitender Charactere unt Recht zuerkennt, findet in der Flechtenweit nur zwei wohl terunnte Sporen-Typen, welche bei den Parmeliacei durch und Subtypus (die polar-biloculare Spore) ergänzt werden. Auf der einen beite, welche die (typisch) fürblose vertritt, durch-

läuft die ursprünglich einsache Spore eine Reihe von (gradualen) Modificationen immer in einer Richtung und bestandig nach Verlungerung strebend, am endlich den acicularen Typus abzugeben. Auf der anderen Seite, der (typisch) gefarbten, stellt die einsache Spore, indem sie eine andere Reihe von Veranderungen durchmacht, und zwar nach Ausdehnung nach mehrfacher Richtung strebend, zuletzt den muriformen Typus dar. Verrucaria Tuck, nun umfasst, um in Kurze eine Vorstellung zu verschaffen, Verrucaria, Bagliettoa, Acrocordiae spec., Thelidium, Polyblastia p. max. p. und Sperodictyon in Korb. Par. lich., demgegenüber enthält Pyrenula s. cj. Acrocordia pr. p., Microthelia pr. p., Arthopyrenia pr. p., Pyrenula, Blastodesmia, Polyblastice spec, ibidem. Die Diagnosen beider Gattungen lassen wahre Unterschiede vermissen. In Wahrheit beruht auch der Unterschied zunächst auf der Annahme, dass Verrucaria als durchgehends unorganisches Substrat bewohnende Purenula als organisches bewohnender gegenüber eine höhere Stellung einnehme. Hiermit trifft sonderbarer Weise zusammen und stellt Th. Fries's neues System in ein gunstiges Licht der Umstand, duss Verrucaria im allgemeinen den Archilichenen, Pyrenula den Sclerolichenen zufallt. Allein das Vorhandensein von Roiphyten in beiden Gattungen verwischt diese Grenze vollstandig, wie Tuckerman übersah, vielleicht übersehen musste. da er den Epiphyten in seinem Gen, lich, viel zu wenig Rechnung trug. Ferner stellt Tuckerman die Regelmässigkeit, mit welcher Verrucaria die auseinander solgenden Stufen in der Differentiation three Sporentypus durstellt, dem Haufen von verschiedenen und unregelmässigen Gestalten, die dem Pyrenda-Character eigenthumlich seien, gegenüber. Die gewisse Ungebundenheit in dem Gestaltenwechsel der Sporen von Pyrenula findet in der Katwickelungsgeschichte dieser Organe ihre Begrundung, so dass ich nicht umhin kann, auch hier wieder dem tiefsinnigen Denker meine Anerkennung zu zollen. Pyrenda enthält zwei Gruppen, von denen die eine Pyrenula, Acrocordia, Blastodesmia in Korb. Par. lich. und die oben behandelten Poly-Mastien, die andere Microthelia und Arthopyrenia ibidem umfasst, welcher Endococcus Nyl. (Tichothecium Mass. Körb. Par.) hinzuzusügen ist. Die letztere Gruppe nun besitzt die sogenannte arthoniomorphe oder soleaeforme Spore, deren zwei Zellen nicht durch Theilung einer ansänglichen Mutterselle, sondern deren sweites Stadium von zwei Zellen durch Ausstülpung aus einer

Anfangszelle entstanden ist. Wenn ich auch früher über Arthocoun in dieser Hinsicht noch nicht schlüssig geworden war. po zwe, fele ich jetzt kaum, dass diese drei Guttungen zu veren gen sind. Tuckerman's Ausspruch (p. 271), dass Micro-Ma Korb, in Amerika wenigstens nur die (typische) Farbung La Sporen von Arthopyrenia hinzufage, habe ich bekanntlich Lirch die Beobachtung von braunen Sporen') bei letzterer als wollderrandet erwiesen. Ebenso habe ich schon früher den hawand, dass es sich in solchen Fällen um nur durch Alter For Krankheit verdorbene Sporen handele, nicht nur als nichtie ad von Willkur eingegeben zurückgewiesen, sondern die Thutsele herrorgehoben, dass munche Sporen erst, nachdem sie de exentliche Fruchtsphuere verlassen, noch eine gewisse Wenerentwicklung vor dem sogensonten Keimungsakte durchsamzchen haben, wobei sie sich auch farben können. Soweit is ich es augenblicklich zu überschauen vermag, ist vielmehr Lanclit vorhanden, dass die oben behandelten Formen der an-Lan Gruppe augehören, wie schon Massalongo die Spore a Blastolesmia einer Mod. fication der Pyrenula-Spore und mit Incherman seinen Polyblastiae corticolae zuneigen, in der That a thnen aufgehen sah. Die eigentliche Entscheidung kann aber est spater geliefert werden, welche einerseits von dem Fortschatte unserer Studien des Baues und der Entwickelungsreduchte der Thecaspore, andererseits der morphologischen A Jassing von den Gattungen Verruearia s. Tuck, pr. max. p., Permis s. m. ad int., Arthopyrenia s. m.1) und Sagedia s. Tuck. der mit dem farblosen acicularen Typus hier in Betracht i amenden abhangt.

Eine Erscheinung soll noch hervorgehoben werden, welche morphologisch gebildeten Lichenologen sofort den Eindruck wer Bedeutung für die Erforschung der Morphologie des Lecium nicht allein der Guttung Pyrenula machen wird, den vor allem die Stellung derselben in einem auf morphomer Grundlage errichtsten Flechten-System begründen ein wird. Nicht allein bei den akizzirten Formen, sondern eich in der Gattung Arthopyrenia kommt es vor, dass die Apo-

^{1]} Ich empfehle als Iohnenden Versuch Arn. ezs. 373 c. Man trifft his 1 de in wont a ligel dideten Schläuchen nicht "kränklicher" Apothecies wie liefe 8 eporen mehr oder weniger tief braun.

[&]quot;, free bindium der Entwickelungsgeschiehte niler Arten kunn allein ent-

thecien zu Gruppen vereinigt sind. Die höchste zur Beobachtung gekommene Zahl bei Polyblastia lactea ist 5 bei 1 c. bei welcher Form überhaupt die Erscheinung am praegnantesten auftritt. ihm folgt 4 a, wo Gruppen von 2, 3 und 4 Apothecien in gemeinsamer Aureola verhanden sind. Die auf Birken lebende Form bringt es nach meiner Beobachtung nur zu Paaren, und die Form P. sericea zeigt in den mir vorliegenden Exemplaren nur einzelne Apothecien. Schon Körber, welcher diese Erscheinung bei Arthopyrenia (A. socialis Körb., A. ectropoma Mass.) beobachtete und dieselbe als Brucke zur Gattung Tomasellia Mass. hinstellte, indem letztere statt ihrer umfangreichen Grunnen von Apothecien nicht selten solche als isoliet zeige, benutzte mit Recht die in der Aureola gegebene Bildung zur Erklärung. Die Erscheinung, dass endophlocode Flechten, vor allem die pyrececarpen, auch die Cyrtidulae von ihren Apothecien ein System gefärbter Hyphen ausstrahlend zeigen, ist weniger bekannt geworden, daher sie durch ihre Fremdartigkeit in Th. Fries d.e. Annahme, dass in den betreffenden Polyblastien Pilze vorlägen. bestärkte, wie auch Ny lander ofters zuvor gleiche Zweisel über endophlocode Pyrenocarpi geaussert hatte. Diese Erscheinung ist nur bei massenhafter Ausbildung und günstigen Verhaltnissen seitens des Substrates, wenn ein schon macroscopisch sichtbarer Hof austreten konnte, aufgesallen. Es liegt auf der Hand, dass, wenn solche zur Aureolenbildung veranlagten Apothecien zu Gruppen sich vereinigen, man, ohne die Entwickelungsgeschichte zu Rathe zu ziehen, zu Massalong o's irriger Vorstellung von einem gemeinsamen Sarcothecium, von einem Receptaculum, das den gemeinsamen Boden für alle Apothecien abgebe, gelangen muss. Treffend hat Körber ferner hervorgehoben'), dass jene Receptaculum-Bildung bei den bekannten exotischen Gattungen ein vor der Entwickelung der Früchte bestehendes, nicht aber, wie bei Tomasellia, ein secundares Erzeugniss sei. Dass es aber erst durch das Zusammenflæssen der einander eng genäherten Fruchtgehause im Verlaufe des Wachsthumes derselben entstehe, ist ein Irrthum. Körber hat auf die Gruppirung als solche, eine morphologische Erscheinung, eigentlich gur kein Gewicht gelegt, was zumeist daraus hervorgeht, dass er Arthopyrenia socialis, obgleich er die Apothecica als peripherice congregata centrifuga" beschreibt

⁹ Par. lich, p. 395.

acht zu Tomasellia zu bringen sich entschliessen konnte. 1) Mustert nan aile obenerwähnten Gattungen, so wird man die in Rede schende Erscheinung freilich oft nur in geringer Ausbildung rarfinden. Es gelingt selten dieselbe so auffallend ausgeprägt sa sehen, wie bei Arthepyrenia punctiformis f, rhododendri Arn. in Arn. exs. 478 a. b. welche Exemplare aber noch weit von apderen bei Kuhthei in Tyrol von diesem Autor gesammelten and mir reichlich mitgetheilten übertroffen werden. Ob nicht sach die bei Graphis, Opegrapha, Mclaspilea, Arthonia u. s. w. bevanute sogenannte Ramification der Apothecien mit dieser Erwhen nung zu vereinigen ist, wird die hoffentlich nachste Zukunft entscheiden, jedenfalls müssen beide Vorkommnisse gemeinel afflich erforscht und behandelt werden, da voraussichtlich he Wesen sich gegenseitig erklären wird. Pruz 1st es, dass alle diese Gattongen den Schrolicheren Th. Fr. zugehoren, dass solche Erscheinungen ebenso, wie die Receptaculum-Bildung, dieser Klasse in weit überwiegendem Ca sange zukommen, ein Umstand, der nicht wenig zu Ginsten des betreffenden Systemes zu sprechen scheint, wie er vielleicht wich den Autor zu der Gründung desselben bewogen haben mag. Ferner spricht es gegen die Anschauung Korber's, dass verkummerte Gruppen unt einer gemeinsamen Aureola, in denen nicht alle Apothecien zur Reife gelangten, trotzdem aber an Umsog den gut entwickelten nicht pachstehen, vorkommen. Bei en Lehandelten Polyblastien sind nicht sehr selten alle Apothecien erkummert oder noch in den ersten Entwickelungsstadien beadlich, wahrend die gemeinsame Aureola schon recht umfangreich sein kann. Diese zurückgebliebenen Apothecien, deren wh in jeder Aureola immer einige vorfinden, verharren auf ler Stufe, die man Spermogonium nannte.

Die Thatsache, dass vereinigt in einer gemeinsamen Aureola is Apothecien und jungere durch alle Stufen bis zum ersten tufanze, dem sogenannten Spermogonium, hinab häufig auftreten wodurch eben die Einheit beider Organe sehr sicher nuchgezwiesen werden kann), spricht laut gegen die Befruchtungsheorie Stahl's, die auf die endophloeoden Lichenen und auf die Eisphyten überhaupt garnicht anwendbar ist, sie wor einer ier zahlreichen Beweggrunde zu meinem Urtheile an bekannter Sietle, dass der genannte Botaniker garnicht zu (allerdings nur

[&]quot;, Par Leb p 30%.

dem erfahrenen Lichenologen) naheliegenden Bedenken über die Kluft, welche seine Untersuchungen zwischen jenen Gallertstechten und der übrigen Flechtenwelt schufen, geführt wurde, während sie nicht in einem einzigen Punkte mit meiner morphologischen Austassung der lichenischen Fruchtsphäre in Wider-

spruch tritt.

Die Microgonidien, welche in den Sporen und den Paraphysen, wie in der Secundarhyphe, eine übereinstimmende Grösse haben und in den Paraphysen viel leichter zu erkennen und überblicken sind, als bei Leptogium myochroum, kann man auch in den Sterigmata nicht unschwer feststellen. Sowohl die von diesem Gewebe entspringenden kurzen, dicklichen Zellen, als auch die von den letzteren hervorsprossenden zarten jungen Fruchthyphen müssen nach der alten Anschauung als Spermatien betrachtet werden. Erwägt man, dass die anfangenden Fruchthyphen im allgemeinen als kurzere und wenig dickere, aber auch als etwa doppelt längere und etwas zartere zu finden sind, so muss man das Vorkommen von 3 "Typen" bei oiner Art zugestehen. Hyphidien sind alle diese Gebilde natürlich nicht. Das Vorkommen dieser Organe in dem Fruchtkörper der Polyblastien festzustellen, sühlte ich mich nicht angezogen. Dagegen habe ich die Freude unsere Betrachtung mit der Meldung über das massenhafte Auftreten von kurzen Hyphidien im Gewebe des endophlocoden Thallus zu schliessen. Bei P. sericea fand ich ziemlich ausgedehnte Strecken des Substrates in dessen Zellen damit angefullt, so dass das erzeugende Gewebe selbst, das Hyphema, fast ganz verdrangt war. Ich kounte sogar hier und da Bündel gewundener, im Wachsthume befindlicher Hyphidien, die eine drei-viersache Länge erreicht hatten, beobachten, also die bekannten Wahrnehmungen Itzigsohn's auch bei dieser Gelegenheit wiederholen.

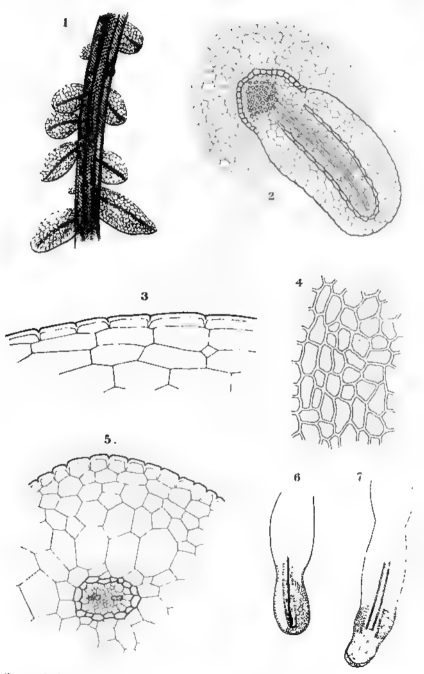
(Fortsetzung folgt.)





FLORA 1880.

Tafel V.



Mem u Stabo gez

FLORA.

63. Jahrgang.

Nº 10.

Regensburg, I. April

1880.

Subatt. Julius Klein: Zur Kenntniss der Wurzeln von Iesculus Hippocastanum L. – Dr. Otto Kuntze. Funfter Beitrag zur Cinchonaforschung. – J. B. Kreuzpolutner: Notizen zur Flora Minchens. – Einläufe zur B.bliothek und zum Herbar.

Bellinge. Tafel V.

Zur Kenntniss der Wurzeln von Aesculus Hippocastanum I.

TOR

Julius Klein and Franz Szabo.

Mitgethe.lt von Julius Klein.

(M.t Tafel V)

Ende Februar des Jahres 1878 brachte ich Samen von technis zur Keimung und legte dann einen ausgekeinsten Samen, tessen Wurzelehen bereits einige Centimeter lang aus der aufgest rungenen Samenschale hervorragte, in ein Glas, wie es jetzt so allgemein zum Austreiben der Hyacinthen in Wasser verwendet wird. Der ausgekeimte Same wurde dabei derurt angetracht, dass nur das Wurzelchen in's Wasser reichte, das sich in unteren Theile des Gefasses befand. Das Wasser stammte auf der hiesigen städtischen Wasserleitung und war somit fitzertes Donauwasser, wie es hier zum Trinken verwendet wird. Samet wurde dem Wasser nichts beigemengt, nur wurde eine kleine Partie einer grunen Fadenalge hineingelegt, welche da-Wasser langere Zeit frisch erhalten und den Wurzeln den

\$ cors 1590.

10

nothigen Sauerstoff liefern sollte. Das Glas mit dem Keimling stand an einem Fenster, das Vormittags-Sonne hat und so wurden auch die Wurzeln von directem Sonnenlicht getroffen.

Die begonnene Keimung ging im Wasser ganz gut vor sicht die Hauptwurzel verlangerte sich bedeutend und trieb zahlreiche Nebenwurzeln, die sich abermals verzweigten; das Stammehen entwickelte sich bis zu einer Hohe von 26 cm. und trug mehrere normal entwickelte Blätter. So blieb das kleine Laumehen den ganzen Sommer über, wobei das Wasser nur selten gewechselt wurde.

Mit Ende September begannen die Wurzeln des Bäumchens von ihrer Spitze angesungen, langsam zu Grunde zu gehen, so dass mit Ausung November von der Haupt- und den Nebenwurzeln erster Ordnung höchstens 10 -15 cm. lange Stücke übrig blieben. Damit zugleich vergelbten auch die Blätter und sielen ab.

Auf den übrig gebliebenen Theilen der Nebenwurzeln erschienen nun 1-3 mm. lange, anfangs weiss aussehenden, spater braun werdende Auswuchse, die scheinbar regellos vertheilt waren, und stellenweise so zuhlreich und so dicht beisammen auttraten, dass sie sich berührten. Sehon eine flüchtige Untersuchung ergab, dass diese Gebilde Auswüchse der Wurzeln darstellen und nicht etwa anhustende Thierchen oder sonstere fremde Körper sind. Ihr hochst regelmässiger, für alle Auswüchse im Wesentlichen übereinstimmender, innerer Bau zeigte zugleich, dass diese Auswüchse auch nicht durch etwnige Parasiten erzeugte Bildungen sein können.

Mit der naheren Untersuchung genannter Answichse betraute ich Herrn Franz Szaba, der sich bei mir met stebststandigen mikroskopischen Untersuchungen beschädigte und dabei viel Ausdauer und Sachkenntniss gezeigt hatte. — Aus seinen Untersuchungen ging vor Allem hervor, dass erwähnte Auswüchse, sowie die gewähnlichen Seitenwurzeln endogen entstehen, und dass sie auch in ihrem anatomischen Bau, sowie in der Anordnung ihrer Gewebe mit normalen Wurzeln übereinstimmen. Worin sie sich aber von diesen unterscheiden und wodurch sie sich als höchst interessante Gebilde erweisen, ist, dass sie keine Wurzelhaube haben und diese ihnen von ihrer ersten Entwickelung an fehlt.

Uebergehend auf die nühere Beschreibung dieser Auswuchse

et zu erwähnen, dass dieselben anfangs als weisliche, mit reiem Auge siehtbare Punkte auf der brann gefarbten Oberliche der Wurzeln erscheinen, spater sich vergrossernd zu algerundeten Hockern, von 1—2 mm. Lange, werden und schliessteh sich auch braun farben, wobei sie selbst eine Länge von 8—1 mm. erreichen können. Damit aber scheint ihr Langenwichsthum für gewöhnlich beendigt zu sein. Ihr organisches linde ist fast durchwegs kugelig abgerundet und nur seltener bei den langeren Auswüchsen schwäch zugespitzt (Fig. 1); an brem ent jegengesetzten Ende, d. h. an ihrer Abzweigungsstelle ich sie dage zen meist bedeutend eingeschnurt. Bei schwächerer Vergrosserung betrachtet erscheint ihre Oberflache als ein ziertles Gewebe, dessen dickwandige, scharf contourirte Zellen zu milch regelmassige Anordnung zeigen (Fig. 1 und 4).

Die beste Auskunft über den Entstehungsort dieser Aus-.c.ise, sowie über den Zusammenhang ihrer Gewebe mit den nweben der Wurzel, aus der sie entspringen, gibt uns ein Querocha.tt durch eine mit den genannten Auswüchsen besetzte Werzel, wenn dabei auch ein Auswuchs in den Schnitt fallt, or dann naturlich im Längsschmtt erscheint, wie es in Fig. 2 reichtlich ist. Der Querschnitt der Wurzel zeigt auf die agrerate, die Oberhaut bildende Zellreibe, ein parenchymatisches har har gewobe, das aus 4-6 Zellreihen besteht, und nach innen na der Strangselleide oder Endodermis begrenzt wird. Innerand derselben findet sich das Fibrovasalgewebe, das bereits tentich stark entwickelt ist, unmerhin aber noch deutlich erconnen lasst, dass hier ursprunglich vier Gefassgruppen vorand in waren. Von einer der Gefassgruppen geht ein Gefasstrang in den seitlichen Auswuchs; derselbe entsteht sonach - lit nur emlogen, sondern so wie die meisten normalen Seitenvar. ein vor einer Gefassgruppe der Mutterwurzel. Weiter tader man, dass die Endodermis Zellen der Wurzeln ziemlich e attique rich in die aussurste Zellreihe des Auswuchses über-An der Uebergangsstelle sind zwar die Zellen oft etwa-: 1- immen gedräckt und verschoben, immerhin über ist der Usbarging an den meisten Schnitten deutlich zu sehen. Die amerste Zeilreihe verlauft in gleichmassiger Ausbildung über a Se citel des Auswuchses und ist hier von keinem ausseren Gewele bedeckt, der Scheifel des Auswuchses zeigt ir one Wurzelhaube und überhaupt keine, wie immer-artigen (weberra mente, die etwa als Reste der Warzelfmube gedentet

werden konnten (Fig. 2). Die ausserste, die Oberhaut des Auswuchses bildende Zellreihe besteht aus im Langsschnitt mehr langgestreckten, tafelformigen Zellen (Fig. 3), die im Querschnitt meist quadratisch, von Aussen aber polygonal und isodiametrisch erscheinen (Fig. 5 und 4). Die ausseren Wande dieser Zeilen sind ziemlich stark verdickt und ebenso die ausseren Theile der Seitenwände, die nach innen sich verjüngend an die dunnen Wande der nachsten Zellschicht anschliessen (Fig. 3 und 5). Die verdickten Membrantheile erscheinen von gelblich glanzender Farbe und lassen selbst eine zarte Schichtung erkennen. Die ganze Ausbildung der Oberhaut genannter Auswuchse ist uberhaupt eine derartige, wie sie bei Wurzeln weniger vorkommen dürste und ahnelt mehr der Oberhaut oberirdischer Pilunzentheile. Die Zellen sind ausserdem mehr weniger nach aussen gewölbt, wachsen aber in der Regel nicht zu Haaren aus, wie das nuch Perseke1) auch bei im Wasser gezogenen Wurzeln anderer Pflanzen vorkommt. Bei den hier in Rede stehenden Auswuchsen zeigten die Oberhautzellen nur in seltenen Fallen kurze Ausstülbungen und noch seltener fanden sich zu gewöhnlicher Länge ausgewachsene Haare.

Auf diese eigenthümlich ausgebildete Oberhaut folgen mehrere Rethen im Quer- und Langsschnitt ziemlich gleichaussehender parenchymatischer und isodiametrischer Zellen, welche die Rinde des Auswuchses bilden. Die Zahl der Reihen hungt von der Grosse und Ausbildung des betreffenden Auswuchses ab und betragt meist 4-5 seltener bis 8. Die Rindenzellen nehmen von Aussen nach Innen an Grosse zu. besonders auffallend gross sind die Zellen der nach Innen vorletzten Reihe, was besonders an Querschnitten auffallt, an die sich dann die meist verhaltnissmussig kleinen Zellen der innersten Reihe anschliessen, d.e. jedoch nicht immer eine continuirliche Schichte bilden, so dass oft einzelne der grossen Zellen als innerste auftreten (Fig. 2 und 5). Die Rindenzellen sind gleichmassig dunnwandig, bilden zwischen sich keine Intercellularraume und enthalten, so wie die Oberhautzellen, im Ansang stets einen normal ausgebildeten Protoplasma-Korper mit deutlich sichtbarem, ziemlich grossen

¹⁾ But. Zig. 1977 p. 548. — Doch scheint das Fehlen der Haare an im Wasser entwickelten Wurzeln von Landpflanzen nicht allgemein zu sein, so habe ich vor mir Zweige einer Commelyna im Wasser stehen, die aus ihren Stengelknoten zahlre eine Warzeln ontwickeln, die sich bedeutend verlängern und an denen die Wurzelhaare einen diehten mit freim Auge sichtbaren Ueberzug bilden

with and gamzendem Kernkovperchen. Die Rindenzellen weinen, so wie die Oberhaut, auch um den Scheitel herum, wiel stens dass sie hier kleiner sind und weniger, meist nur wei Schuchten bilden (Fig. 2).

Nach Innen wird die Rinde begrenzt durch eine Zellschichte, der n Zellen schon frahzeitig durch ihre scharfer contourirten Wande auffallen und die in jeder Beziehung der Endodermis zermaler Wurzeln entspricht. Ihre Zellen sind im Querschnitt gedrisch, meist kleiner als die der innersten Rinden-chichte, im Langsschnitt mehr langgestreckt (Fig. 2 und 5). Fre radialen Scitenwande zeigen in frahester Jugend gleichmen, wenn auch nicht auffallend, den dunklen Punkt, der it die Strangscheiden so vieler Wurzeln charakteristisch ist; zuter werden die Zellwande braun d. h. verkorken und geht die nochträglich den gunzen Auswuchs treffende Braunwerden in Zellwande von der Endodermis aus.

Verfolgt man die Zellen der Endodermis auf einem Langsso mitte gegen den Scheitel des Auswuchses hin, so findet man, was director cine in sich geschlossene Zollschichte ist (Fig. 2) al darin sich wesentlich von der Endodermis gewohnlicher Warzeln unterscheidet, welch' letztere, wie bekannt, eine gegen ion School der Wurzel offene Scheide darstellt. Diese Aus-.....ng der Endodermis zeigt, wie das auch die Benbachtung a. der Planze lehrt, dass die in Rede stehenden Auswichse and lateranges Wachsthum besitzen und nach ihrer Ausbildung westeren Entwicklung gewohnlich nicht mehr fahig sind. Ingerhalle der Endodermis findet sich das hier meist sehwach vickelte Gefassbundel-Gewebe; in demselben ist der Gefassn der Regel darch, seltener triarch entwickelt, mit den I wheengruppen alternirend finden sieh Gruppen von engen. 1. Lange-chnitt langgestreckten, dem Basitheil entsprechenden 1. 5 n (1/2, 5). Die anfangs isolirten Tracheen-Gruppen sud - den u gebildeten Auswuchsen meist miteinander verbunden, ... cinzelnen Tracheen sind meist sehr eng, jedoch die kwandig thre Wand von gelbbrauner, glanzender Farbe; se and . schroul g verdickt, mit Cebergangen zu netz ger und ge-Titer Verdicking und enthalten nie Luft, sondern eine *a-service Faussigkeit. Die Zellen des Basttheds sind unt - amaagehen Stoffen erfallt.

Das Gefassbandel umgibt nach Aussen eine meist aus einer, wien aus zwei Zellreihen gebildete Zellschichte, die sich un-

mittellur an die Endodermis anschliesst. Es ist das Perteamten das also auch hier auftritt, obwohl die hier besprochenen As wachse nie Seitenzweige bilden. Die Zellen des Perteamben sind meist kleiner als die der Endodermis, jedoch grosser at diejenigen Elemente, die sie einschliessen, und enthalten as plasmutischen Inhalt.

Im Langsschnitt den Verlauf des Gesasstranges verscher. (Fig. 2) sindet man, dass derselbe bis nahe zum Scheitel erstreckt, jedoch nicht bis an die am Scheitel geschlossene i dodermis reicht, sondern von ihr durch meist zwei Zellschall getrennt ist, die wohl als eine Fortsetzung des Pericaml ausgulassen sind, das somit auch eine am Scheitel geschlossene Schichte darstellt (Fig. 2).

Die ganze Gewebe-Ausbildung der in Rede stehenden is wuchse ist eine hochst gleichmussige und erscheinen alle i webe als im Zustande von Dauergeweben; eine merismat Zellpartie ist nirgends zu finden, was eben unch beweist, diese Auswuchse für gewohnlich ein begrenztes Wuchst besitzen. Anfangs sind dieselben, wie schon erwählt weisslicher Farbe, spater braunen sie sich und sterben sie ab, olne jedoch gänzlich zu Grunde zu gehen, denn sie snoch lange Zeit vorhanden, da wahrscheinlich ihre stark wickelte Oberhaut sie gegen schnelles ganzliches Verfeschützt.

Was die Entwicklung dieser Auswachse betrifft, so isterwähnen, dass dieselben im Pericambium der Wurzel, in sie sich bilden, entstehen und dass sie von allem Antamer keine Wurzelhaube bilden und nicht einmal Andeutungen Bildung einer solchen angetrossen werden, so dass beim Darbrechen der Mutterwurzel der Auswuchs sogleich mit geglattem Scheitel erscheint. Dieser Umstand ist jedenfalls merkenswerth und ist es ausfallend, dass bis jetzt Achmlie noch nicht beobachtet wurde, obgleich eben die Wurzeln iletzterer Zeit Gegenstand vielsacher Untersuchungen wuren. Caspary!) erwahnt zwar, dass bei Aeseulus die Nachschieter neuer Schichten in der Wurzelhaube schwertig erhieht, veinem ursprünglichen Fehlen der Wurzelhaube wird aber met gesagt. Nur ein Fall ist bis jetzt bekannt, wo die Bildung in Wurzelhaube unterbleibt und das ist die Pfahlwarzel von Ten

[&]quot;) Pringsbeim, Jahrbücker I p 307 und de Bary, vergl. Anntoin p. k.

Fildary ciner Wurzelliaube gemacht, indem sich einzelne in Selicatel inde Dermatogenzellen tangential theilen. Achnoise Theilangen sind bei den hier besprochenen haubelosen Lewichen an den Wurzeln von Leseides nicht zu finden.

(ochluss folgt.)

Füufter Beitrag zur Cinchonaforschung

Unter dem Titel "Ueber Cinchonen-Abbildungen und die inna Columbiae" erschien kürzlich in dieser Zeitschrift ein als kel von Dr. Wills. Joos, welcher sich gegen einige Stellen wes Biebest "Cinchona. Arten, Hybriden und Cultur der Lantaume. Monographische Studie nach eigenen Beobachten in den Anjslanzungen auf Java und im Himalaya. — Ling 1979 im Interesse seines alten Freundes Karsten und wern Flora Columbiae, der ich einige Mangel geziehen hatte, wicht. Da sich Dr. Joos in ziemlich aufgeregter und überweichen, sowie in abrupter Weise aussert, muss ich schon nied der inerimirten Stellen zu meiner Rechtfortigung dem Leier vorsuhren. Ich sage in dem Resumé meines Buches, f. 9 Begrenzung des Genus, S. 104:

Namentlich aber vermag ich einen Ierthum zu widerlegen, ir ein zu Autoren zur Wiedervereinigung dieser beiden Genera 2. Das wichtigste Merkmal für Cochona zum Unterschiede 2. Casonala ist, dass die Kapsel von der Basis anfungt sich 1. jalten, wahrend Cascarala von der Spitze der Kapsel an alfrig atzen beginnt. Ich fand dies nach zahlreichen Beobachtien in der Natur, also an frischen Exemplaren stets contact. Presst man jedoch für das Herbarium halbreise Kapseln it erlaßen tetztere, wie es schwer zu vermeiden ist, einmal 2. ein Drick, so platzen sie falsch auf, d. h. bei Cinchona im zuerst. Kennt man diese Ursache nicht, so fahren ge2. kante Exemplare zu Irrschlüssen, Humboldt und Bonpland bilden z. B. die in dieser Einsicht durch die Caltur ge2. en l behannte C. Condananca C. officioalis falsch mit oben

[&]quot;, herake is Hantem Pot. Abhandl, L. Heft 3 p. 20

klassenden Kapseln ab. Die wundervollen Abbildungen be Cinchonen in Karsten's Flora Columbiae verdienen in deuer Hinsicht kein Vertrauen; nachdem ich die dazu gehörigen On ginalexemplare verglichen, fand ich, dass dabei infolge vorgesaster Meinung Munches incorrect sei und auch Manches idealarist. Es sehlen z. B. merkwürdigerweise bei den Karsten'sta Originalexemplaren, die sich im Wiener Herbarium bestehltigerade alle diejenigen Belege sur eine mir höchst zweiselhab Eigenschast, die ich bei keiner Cinchona sand, die zuerst zu Weddell angegeben wird, sich aber aus einen Zeichnenschafter Flora Peruviana zurücksühren lässt, nämlich, dass "Corollenfahre innen behaart sein soll. Bei C. corymbosa Karvischlen gerade nur diese Corollen und dann sehlt C. Trianae gewlich, die auch solche Corollen haben soll."

Ferner schrieb ich unter §. 8 Fehlerquellen zur sysken

Uschen Beschreibung S. 102, 103;

"Nun tritt achtens noch ein psychologisches Moment h.... welches zahlreiche Fehler veranlasst hat. Wie ich in S. 5 m theilte, besitzt C. Pavoniana eine merkwardige Eigenschaft, aunproportionalen Blattstiele: d. h. je grösser das Blatt dekleiner dessen Stiel. Es findet sich dieses Merkmal mett Wissens bei keiner anderen Pflanze des gesammten Pflanz reiches; dasselbe ist nun von allen Cinchonographen !ubersehen worden. Aber nicht blos die Beschreiber erf. : diese ungewöhnliche Eigenschaft nicht, auch die geübten Pflams zeichner aller grossen Cinchonawerke, in denen die Abbildungs nach getrockneten Herbarienexemplaren, un denen dies Merkadoch nicht verschwindet, gefertigt sind, haben diese Eigenschi nachweislich falsch wiedergegeben; sie haben unwillkubel. die Blattgrösse in Verhältniss zum Blattstiele gebracht, d. den grossen Blattern etwas langere Stiele gegeben, oder ab die Blattstuchen etwas grösser gezeichnet, als es in der Na. der Falt ist; die kleinsten Blätter haben meist eine Verkurzder Stiele beim Zeichnen erfahren. Dadurch ist aber d Werth der besten und der meisten Tafeln ein zweifelhafter er worden, denn dieses ausgezeichnete Merkmal, durch welch mna C. Pavoniana und deren sammtliche Bastarde leicht erkennkann, ist nicht wiedergegeben worden. Ich lasse zum Beweeinige Zahlen folgen: Die grossten Blatter der C. Pavoniana aus 24 cm. lang und haben entweder keinen oder nur einen 0,2-0 em. langen Stiel; die kleinsten im Blüthenstande sind 2 bis 0

io. lang, mit dazu gehörigen Stielen von gleicher oder bei den allerkleinsten von grosserer Länge. Hierzwischen giebt es nun alle Mittelstufen, z. B. 10,5 cm. lange Blatter mit 1,2 cm. langem Stiele, 5 cm. mit 1,5 cm. etc. Die Verhaltnisse sind also absolut: 24:0,3.—10,5:1.2.—5:1,5.—2:2.—0,5:2 cm. oder 60:1.—9:1.—3:33:1.—1:1.—0.25:1 relativ.

L'ad nun will ich nur ein Beispiel mittheilen, wie sich ein refehrener Zeichner irrte; ich wähle C. Tucujensis Karsten == C. Pahudiani-Parmiana ans der Flora Columbiae und zwar, weil ich das zur Zeichnung vorgelegene Originalexemplar vergleichen konnte und weil gerade diese Abbildungen als die vorzüglichsten Lestungen anerkannt werden müssen."

Zeichnung

21 cm.: 3 cm. = 7:1 17 cm.: 1 cm. = 17:1

14 cm.: 1,5 cm. = 9,3:1 12 cm.: 1,7 cm. = 7:1

14 cm.: 1,5 cm. = 9,3:1 11 cm.: 2 cm. = 5,5:1

7.5 cm.: 2 cm. = 3.8:1

7.5 cm.: 1 cm. = 7,5:1

1,75 cm.: 0,35 cm. = 5:1

1,7 cm.: 0,9 cm. = 1,9:1

Die settgedruckte Zeile ist nun auf S. 103 des Resume durch einen Lapsus calami nicht von S. 66 reproducirt und dies were der einzige Fehler, den Dr. Joos hätte tadeln dursen. Die anderen Vorwurse sind, wie ich zeigen werde, sammtlich ungerechtsertigt. Dass dieser Fehler nicht absichtlich geschehen ist, ergibt sich daraus, dass die Folgerung, welche ich an diese Zahlenausstellung knüpste, nicht alterirt wird. Im Uehrigen inte Dr. Joos diesen Fehler sehr leicht selbst finden mussen, ich auf S. 66 denselben Fall viel aussührlicher behandelte.

Jamit ist zunächst die anscheinend grosse Differenz unserer Anguben (14 oder 14,3 cm. anstatt 7,5 cm.) für Blatt Nro. 3 unfgebläct.

Otwohl nun eine haarscharfe Messung der Blattsticle ind Blattstächen gar nicht nothig ist, um die grobe Differenz zwischen Zeichnung und Original zu ertennen, und obwohl kleine Messungssehler den Progressionstatz nicht ändern, so mass ich doch infolge der Behauptung des Dr. Joos, dass diese Angaben paus der Lust gegriffen seien", isse Blatter und Blattstiele nochmals genau nach und zwar letztere inmitten des Blattstieles von der Insertionsstelle bis zur Bases des herablausenden Blattes und sand, dass meine Angaben richtig sind und dass durch die Angaben von Dr.

Joos nur noch mehr Irrthumer des Zeichners der Abbildung von C. Tucijensis aufgedeckt werden, insofern als die gegenstandigen Blatter ungleiche Blattange und Strele zeigen. Dies ist namentlich bei Blattpaar Nro. 2 der Fall, wo meine Angabe für das rechte Blatt und die abweichende Angabe von Dr. Joos für das linke Blatt richtig ist, ohne dass dadorch der Progressionssatz zwischen Stiel und Blattfluche, auf den es doch ankommt, wesentlich geundert wird; es hat das eine Blatt 9,33: 1, das andere 9: 1. Ebensowenig ist die Messungsdifferenz bei Blatt Nro. 3, nemlich auch blos 9,33 anstatt 9: 1, auf den Progressionssatz der Blatter ohne irgendwelche Bedeutung.

Andrerseits hat sich Dr. Jons in der Angabe der Blattstiellunge von Nro. 1 und Nro. 2 insofern um 0,2 cm. verschen, als er den Blattstiel als Blattstiel mitgemessen hat, welcher in den Blattstiel hinabläuft; es resultirt daraus zwar auch keine Veränderung für den Progressionssatz der einzelnen Blatter, ich muss es aber erwähnen, weil Dr. Joos aus solchen zur Sache unwesentlichen Masssdifferenzen mir ein Vergehen undichten möchte, dessen er sich doch selbst schuldig macht.

Für Blattpaar Nro. 5 giebt Dr. Joos 0,5 cm. lange Blattstiele an, wodurch der Fehler zwischen Zeichnung und Originalexemplar abgeschwacht wurde; ich kann über mit dem besten Willen nicht mehr als 0,35 cm. herausmessen; das rechte Blatt hat sogar noch kürzeren Stiel.

Für den Zeichnenschler bei Blattpaar Nr. 4, wo der eine Blattstiel gerade nur ¹/₃ so lang als der andre ist, sucht Dr. Joos den Zeichner zu entschuldigen, indem er den kurzen Blattstiel, auf Rechnung der Projection schlebt. Das ist aber auch nicht richtig; um die Sache definitiv zu entscheiden, habe ich 2 gegenständige ahnliche Blatter mit 2 cm. langen Blattstielen in genau derselben Stellung und Blattbiegung photographiren lassen und darnach musste dieser vordere Blattstiel 1,7 cm. anstatt 1 cm. lang sein.

Nun zu den anderen unrichtigen Beschuldigungen des Dr. Joos. Es ist nicht wahr, dass ich von Karsten gesagt habe, dass er Fruchte gepresst und gequeischt haben solle, um ihnen eine Zwischenform von Cinchona und Cascarida zu geben; ich habe es laut meinem obigen Citat als Irrthum hingestellt, durch Nichterkennen der Thatsache, dass halbreife Kupsel leicht beim Pressen im Papier unrecht spalten. Dabei minmt die schon ziemlich harte Kapsel durchaus nicht eine gepresste oder ge-

potschie Form un, sondern die Dehiscenz aussert sich blos in anderer Weise, so dass die Folgerungen, welche Dr. Joos S. C2 au C beterweren insofern knapft, völlig hinfallig sind; es et wicht noth g, dass die Fruchte des Originalexemplares geestscht um Herbar hegen mussen und ich habe dies auch meht lehauptet, wie solches Dr. Joos mir zumuthet,

Dr. Jogs bezwelfelt meine Angabe der unproportionalen inattstic'e bei C. Paroniana und deren Hybriden, indem er schrecht, dass ich diese wichtige Entdeckung gemacht zu haben vorgebe. Moge Dr. Joos doch einmal die meinem Buche be gegebenen Phototypieea Nro. 2 und 6 anschauen, dann wird or de Richtigkeit meiner Angabe sehen mussen; aber mit Leuten, die nicht sehen können oder wollen, lässt sich faglich a cht discutiren.

Ich wasste wohl, als ich meine Studien über Cinchena ver-Entlichte, dass ich gewisserseits in ein Wespennest stechen wurde, was mich aber nicht abhalten durfte, die zahlreichen te fis Cinchena begangenen, von mir gefundenen Fehler rückpaticles natzudecken und ich habe insofern trotzdem ich ein Chaos aufzuräumen hatte, eine maasavolle Kritik geubt, wie untrarteijsche Kritiker mir eingeraumt haben. Um der zu erwartenden Opposition möglichst vorzubeugen, liess ich anstatt Abbildangen, die so leicht und oft Irrthum erhalten und ent-Latten, beweisende Phototypicen herstellen; aber trotzdem sind de umasslosesten Anseindungen meist persönlicher Art und Vord will gangen nicht ausgeblieben und bitte ich den Leser auch e Pharin, Ztr. Nro. 84, 85 von 1879 und Pharm, Haudelsblatt \$50. 26, 27 von 1879 und Nro. 2 von 1880 deshalb zu verc'exten.

Betreffs C. heterocarpa, die auch Triana zu Cascarilla gestellt sale, schrieb wh in memem Bache S. 67, 68: "Selbstverstand-Let es eine Cascarda, denn laut Karsten'scher Originalex mplace werfen die Kapseln stets den Fruchtkelch ab, was er die Karsten'schen Zeichnung merkwurdigerweise nur an 1 Kar el zu schen ist. Ebenso sind die daz i gehörigen Kapseln t a and time von ohen an aufgesprungen, wahrend in deren Abbillang cine grossere Anzald von unten un aufspringend falsch dargestellt ist. Da non die Kursten'sche Zeichnung and sweifelsohne, wie sich bei Vergleichung aus Nebensachchke ten ermebt, mich senem Originalexemplare im K. K. Wiener Herbarium entworfen ist, so kann ich die Zeichnung nicht als naturgetren betrachten, denn gerude die 2 wichtigsten Merkmale der Unterschiede zwischen Cascarilla und Conchona sind nicht richtig abgebildet."

Dr. Joos verdreht nun aber die Sache, indem er nicht auf das Wiener Originalexemplar, das ihm doch auch zuganglich gewesen ware, Bezug nimmt und nur Bezug nehmen durfte. sondern Petersburger Exemplare vergleicht, welche einzusehen ich übrigens nachfolgendem Briefwechsel zufolge gar keine Ursache, zumal auch da ich die Originale zu den Abbildungen. soweit sie überhaupt vorhanden waren, revidirt hatte. Seine Logik ist dabei eine wunderliche: er behauptet nicht, dass meine Angabe über die Differenzen zwischen dem wirklichen Original and dem Bild falsch sei, sondern nimmt auf ein anderes Exemplar Bezug, das zwar durchaus auch nicht mit dem Bild stimmt, denn es sollen Dr. Joos zufolge fast alle Kapseln geoffnet sein. während auf dem Eild nur 4 ganz offen sind, 5 nur von oben. 1 von oben und unten zugleich, 4 von unten, 2 in der Mitte und 24 Kapseln gar nicht gespalten sind, aber trotzdem sollen meine Angaben nicht der Wahrheit entsprechen! - Da andere getrocknete Exemplare nicht nachtraglich gespaltene Kapsel zeigen, ist die betr. Vermuthung von Dr. Joos baltlos.

Wenn ferner Dr. Joos selbst sagt, dass viele abgefallene Kelche im Herbariumpapiere lagen, so bestatigt es nur meine Angabe der abfälligen Kelche, sowie, dass Karsten in der betr. Abbildung idealisirt hat und ich weiss eigentlich nicht, was Dr. Joos will, und wie er zu so maasslosen Schlussfolgerungen kommt. Er vergleiche doch nur einmal alle Cinchona-Phototypieen meines Buches; da besitzen sümmtliche Früchte noch den Kelch, trotzdem die Exemplare beim Trocknen durch die eilige Wester-

reise keine sorgfaltige Behandlung erhalten konnten.

Nun der letzte streitige Punkt: die innseitige Corollenröhrenbehaarung. Ich habe massenhaft Material von Cinchona-Blüthen daraufhin untersucht und eine solche nie gefunden; dagegen habe ich die gegentheiligen Angaben der Flora Peruviana von Ruiz und Pavon durch Widerspruch zwischen fald und Text nachgewiesen, sowie durch Fehler der Zeichner, welche mit der Zeichnung der Zottenhaare der Blumenkronenzipfel, die bis an die Möndung der Corollenrobre reicht, zu tief gerathen waren, erklärt. Infolge der kritiklosen früheren Speciesbehandlung der Cinchonen wurden aber diese Fehler für Wahrheit genommen und Species darauf begrundet, namentlich C. Pilayensis;

net letzterer wurde von Unchonasorschern viel Aushebens gemacht: sleist über ein Phonix, von dem Jeder spricht und den Nemand sicht Howard gab von dieser hypothetischen Species sogur ein Phoniasiebild! Ich habe mir nun viel Muhe gegeben, wiese ungebliche Eigenschast der innseitigen Corollenröhrenbehnarung, die auch von Karsten der C. corymbosa und Trianne und zu ergrunden, aber alle Mohe war umsonst, namentlich sehlten alle Kursten'schen Eilere für diese problematische Eigenschast. Dass ich nicht weltsfertig vorgegangen bin, ergiebt meine solgende Correspontenz: 1) an Prof. Kursten:

Mit einer Monographie der Cinchenen beschäftigt, liegen mir noch Ihre betr. Originalexemplare zu Ihrer wundervollen Flora Charibae aus dem K. K. Wiener Herbar vor. Leider fehlen hern Ihre C. Trianae und Barbacoensis, sowie Corollen Ihrer Corpensis. Würden Sie mir freundlichst schreiben, wem Sie des Species ausserdem noch mitgetheilt haben, da ich dieselben gerne einsehen möchte. Für Ihre C. Tucujensis habe ich gleichen Wunseh, denn die 3 Kapseln, die dem Bluthenzweig bewiegen, schemen nicht dazu zu gehören, dursten überhaupt mit 2 Arten stammen. Ein Theil Ihrer herrlichen Abbildungen der Condonen haben sie wohl nach frischen Exemplaren in den Frogen selbst gezeichnet?

Darauf erhielt ich von Prof. Karsten folgende Antwort:

Von der C. Trianne und der C. Barbacousis besass ich jo zur 1 Fremplar; diese sind gewiss nach Wien gekommen, woin ich das erste Exemplar meiner Pfl. abgab; von der C. copolicie und Incipensis besass ich mehrere Exemplare und gab, die Zweifel, sowold nach Wien als nuch Petersburg mehrere i reciben. Der Grund, weshalb Sie erstere beiden Arten nicht die Wien erhielten, von letzteren beiden nur mangelhafte Exemare, kann ich mir nur dadurch erklaren, dass in Wien von den Originalexemplaren eine eigene Samulung zusammengetellt wird, die man vielleicht nicht ausser Händen lasst.

Betreffs des letzten Punktes meiner brieflichen Anfrage ertigte keine Beantwortung. Ich schrieb darauf ausführlich an Dr. Peyritsch, dem damaligen Custos des K. K. Herbars in Wien, und erhielt folgende Antwort:

Betreffs der von Ihnen gewunschten Cinchonen frug ich Prof. Fenel, ob ihm die Existenz einer Sammlung von Originalexem('Arch. in welcher sich dieselben nach Aussage Prof. Karsten's

befinden sollten, bekaunt sei? In unserem Herbar existirt eine solche sicher nicht. Mir sind in letzter Zeit alle Rubiacen, die wir besitzen, in meine Hande gekommen — ich habe namlich alle Rubiacen geordnet. Sie haben sammtliche Cinchonen-Arten erhalten, die Karsten gesammelt hatte. Fenzl sagte mir. er wisse nichts von einer besonderen Sammlung." —

Nun will Dr. Joos diese B thaarang für C. corgubosa bestätigen: indessen seine Austassung derselben ist völlig unklar und zweideutig; erspricht von der inneren Oberfläche der Blamenkrone, die ja bei allen Cinchonen zottig ist, und er bespricht Petersburger Exemplare, die ich weder eitirt, noch einzusehen Ursache hatte, so dass seine Vorwürfe insoferinge genstandslos sind, wahrend seine Angabe für die Behaarung weiterer Bestatigung bedurf. Ich selbst habe mich inzwischen bemuht, darüber vom Petersburger Herbar Aufklarung zu erhalten, denn es wurde mich wirklich freuen, einmal zottige Behaarung des Innern der Corollenrohre einer Cinchona zu sehen.

Prof. C. J. Maximowicz antwortete mir nun freundlichst. dass das dortige Originalexemplar von C. corymbosa nur eine cinzige gutenwickelte Bluthe besasse, die er nicht untersucht hat und dass ausserdem in einer Papierkapsel noch eine geoffnete Bluthe dabeiliege, welche allerdings fast in der ganzen Tubuslunge inwendig mit ziemlich undichten, recht langen fahlgelben Haaren besetzt sei. "Ich wurde, schreibt er, de Haare der Röhre sparlicher und fast doppelt langer und nicht so straff, die Haare des Limbus aber viel dichter, straffer und kürzer gegeben haben". - In der Karsten'schen Abbildung sind dagegen viele Bluthen und diese ungleiche Behaurung ist gleichmassig. also nicht "ganz gonau chenso" dargestellt. Ausserdem halte ich die innere Corollenröhrenbehaarung von Cinchona durch diesen einzigen Fall noch nicht für sicher constatirt, denn es ist eine Verwechselung dieser isolirten Bluthe mit zuweden ausserst abaliehen von Cascarida, Macroslemma, Exoslemma nicht ausgeschlossen.

Schliesslich muss ich mich noch dagegen verwahren, dass ich den von mir in der Flora Columbiae gefundenen Fictionen und Kehlern einen dolosen Character gegeben haben soll, wie dies Dr. Joos interpretirt. Wer ein so ausfuhrliches und künstlerisch has in die kleinsten Details vollendetes Bilderwerk wie die Flora Columbiae nach meist unvollkommenen Herbarienexemplaren ausfuhrt, ist unwillkuhrheh zu Ergänzungen veranlasst und darf sich dann nicht wundern, wenn es vor der strengen wissenschaftlichen Kritik nicht völlig besteht.

Notizeu zur Flora Münchens,

(S the Jahrgang 1878 Nro. 11.)

Im Nachstehenden erlaube ich mir die neuen Funde vordiesen, welche sich im Laufe der beiden letzten Jahre 1878
al 1879 in Munchens Umgebung vorgefunden haben. Der
lingtunt hiefur bleibt die Fundstelle Lei den magistratischen
Legert ausern nachst dem Sudbuhnhof, woselbst trotz sehr vertedertem Getreideverkehr wiederholt sich neue Ansiedler
ofen. Der edrigste Beobachter hievon war jedoch wieder
ter Hieraltmayr. Obwohl nun von vielen Sammfern
weser Platz jetzt Lessicht wird, habe ich doch von keinem,
auser vorgenanntem Herrn, irgend eine besondere Mittheilung
rinden, so wanschenswerth dieses der Vollstundigkeit wegen
sch ware.

1. At mis gestivalis L. B citi ina Hoffm. 2. Chorispora tenella Dec. 8 Sin 1918 Chargardius Koch. 4. Pieris umbellata L. 5, Agrestemma 1. arr var. mencensis Willd. 6. Alhaea hirsula L. 7. Hibiseus Trassour L. S. Impatiens flora Nutt. 9. Onomis repens var. miles tomel. 10. Omnis hireina Jacq. 11. Medicago falcata y major E. C. 12. Medicus cultenica Breheest. 13. Melilotas pol mica Pers. 11 Test noun prateuse var, beterogleybom I. j. 15. Trifolium diffuon Ehrli. 16, Vicia leanifolia Roth, 17, Vicia grandylora Scop. : Lee er s'emi Koch. 18, Ervan Ercha L. 19, Ervan Lers L. La lorus protenses L. var. celulinus Dec. 21. Potentila recta L. Peteria argentea L. var. imposite Waldle. 23. Epiloham Dooper Vill. 24. Su gos augulata L. 25. Sed un hybridian L. 26. Anand as sulgaris Pers. 27. Galana hierban All. 29. Cephalaria ser conca Schrad 29. Inda Britanica L. 30, Achilles Millem & crigiats Koch. 31. Authemis rutherica Bieberst. 32. Ma-- sera disendes Dec. 1) 33. Centaurea tennista Jord. 34. Traqua manus Judy. 35. Cropts rubra L. 36. Cropis virons Vill. tar, a rocus W. & K. 37. Pharlitts hispides Chois, 38. Omphalodes and Month. 29. Hye segamus niger I., var, agreed's Kit. 40. Ver-Toward by aboun Schrad. 41. Verbascum nothum Kach. 42. An-Girmonts majus 1. 43. Emphrasis scroting Lam. 11. Chem-podium w and I. 45. Bela culphris var, ropa ea Koch. 16. Polygonum B. by h All var, rangatum, 47. Employ bea a pogena Kerner, 48. Seberry when Beaux, var. novidinum Lam.; germaneum Roth, and

[&]quot; Wir ie von Herrn Dr. Peter naerst keobachtet.

compactum W. & K. 40. Phleum asperum Vill. 50. Aira flexuosa L. 51. Arrhenaterum elatius M. & K. B bulbosa Koch.

Der vor 2 Jahren geausserte Wunsch, dass auch die Verladungsplätze in Passau und Lindau beobachtet werden möchten, konnte leider nicht verwirklicht werden. Jedoch habe ich während der Ferien im Jahre 1878 mich selbst in Lindau, 1879 in Passau umgesehen. An beiden Plätzen ist jedoch der Raum so beschränkt und hiedurch zuviel begangen, so dass nur sehr wenig Pflanzenwuchs dort sich entwickeln kann.

J. B. Krengpointner.

Einläufe zur Ribliothek und zum Herbar.

- 26, F. von Thümen, Die Pocken des Weinstockes. Wien, Braumillier 1890.
- 56. Jahresbericht d. Schlesischen Ges, für vaterländische Cultur. Breslau 1879.
- 28. General-Sachregister der in den Schriften der Schles. Ges. von 1804-76 enthaltenen Aufsätze. Breslau 1878.
- 29. Fr. Buchenau, Kritisches Verzeichniss aller bis jetzt beschriebenen Juncaccen, Bremen, Müller 1830.
- 30. Bohnensieg et Burck: Repertorium annuam Literaturue Bolanicae periodicae. Tom. 5. 1876. Harlemi, Loosjes 1879.
- 31. Bulletin of the U. S. National Museum. No. 13. Washington 1879.
- 32. Dr. F. Nobbe: Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen. 24. Bd. Berlin 1880.
- 33. K. Academie d. Wisa in Wien. Sitzungsber. d. mathem-naturw. Classe. Jahrg 1878. 78, Bd. I. Abth. Nro. 5-10.
- 34. Geology of the Provinces of Canterbury and Westland, New-Zealand. By J. van Haast, Ph. D. Christchurch, 1879.
- 33. Dr. C. Kraus: Untersuchungen über innere Wachsthamsursachen und deren künstl. Beeinflussung.
- 36. Dr. O. Penzig: I cristalle del Rosanoff nelle Celastracee.
- Bolletin de la Arademia Nacional de ciencias de la República Argentina.
 Tom. III. 1. Cordoba 1879.
- Dr. H. Conwents, Die fosselen Hölzer von Karlsdorf am Zobien. Breslau 1880.
- Commentario della società crittogamologica Italiana. Nr. 1-5. Genova 1861-64.
- 40, Pr. Ardissone: Prospetto delle Ceramice italiche. Pesaro 1867.
- 41. La vie de cellules et l'individualité dans le règne vegétal. Milano 1874.
- 42. Le Alghe. Milano 1875.
- 43. J Fonghi, Milano 1875.
- 44. Le Floridae italiche, Vol. I. 1 & 5, Vol. II. 1, Milano 1874. 75.

Redseteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei (P. Huber) in Regensburg

FLORA

63. Jahrgang.

N: 11.

Regensburg, 11. April

1880.

Smianic. Julius Klein; Zur Kenntnus der Wurzeln von desculus Hippocastanum L. (Schloss.) — J. E. Duby: Aleptot diagnoses. Museurum piscorum aut non rite cognitorum. — Botanischer Verein in Mineten — Bericht gung — Anzeige.

Zur Kenntniss der Wurzeln von Asseulus Hippocastavam I.,

¥00

Julius Klein und Franz Szabo.

Magethealt von Julius Klein.

(Schluss)

The genanten Auswuchse entstanden, wie schon erwahnt, a Verlaufe des Oktober, wo also bereits die Reservestoffe aus in Cotyledonen verbraucht waren, zudem wurde das Wasser welches die Wurzeln tauchten, nur selten gewechselt und in lag die Vermuthung nahe, dass besagte Auswuchse wohl in Ermangelung der nothigen Nahrstoffe sich mangelhaft entwicklich und speciell keine Wurzelhaube bildeten. Es schien und naturlich, dass besonders die Bildung der Wurzelhaube introlleb, da dieselbe im gegebenen Falle ohnehin nicht die liedentang haben konnte, die sie bei im Boden sich entwickelnden Wurzeln thatsachlich besitzt und somit als etwas scheinbar Lebertlu-siges im Falle Nahrungsmangels foglich am ersten wegbleilen konnte, Diese Vermuthungen erwiesen sich spater in lanfeldig.

Liora Issu

Das im Wasser ausgekeimte Kastanienbäumehen blieb den ganzen Winter uber im Wasser und bildete an seinen Wurzelstampfen eine Menge haubeloser Auswüchse; ein Theil derselben wurde braun, ging zu Grunde und an deren Stelle erschienen neue, die nach einer Zeit selbst zu Grunde gingen und wieder durch andere ersetzt wurden. Ausser diesen Auswüchsen waren am ganzen Wurzelsystem keine normalen, verlängerten und mit Haube versehenen Wurzelzweige zu finden. Die Bildung genannter Auswüchse dauerte selbst im Verlaufe des Frühjahres 1879 fort: es war bereits Ende Mai, wo die im Freien stehenden Rosskastanien bereits längst abgeblüht hatten und die Endknospe des im Wasser stehenden Büumchens, das vollkommen frisch aussah, zeigte nicht die geringsten Anzeichen neuer, beginnender Entwicklung. Es schien diess auch vom Mangel an Nahrungsstoffen herzurühren und so wurde von nun an das Wasser fast taglich erneuert. Und siehe da, im Verlaufe des Juni begann die Endknospe sich zu offnen und mehrere normal eutwickelte Blätter zu entfalten; zugleich damit erschienen auch einzelne langere Wurzelzweige, die sich in der Folge vermehrten. dabei auch bedeutend verlangerten und sich wie die gewöhnlichen Seitenwurzeln verzweigten. Ihre Enden waren alle mit normalen Wurzelhauben verschen. Neben diesen normalen Seitenwurzeln, deren Bildung und Entwicklung den ganzen Sommer über fortdauerte, traten aber an den alteren Wurzelzweigen auch die haubelosen Auswüchse auf, jedoch jetzt viel spärlicher und seltener. Um über ihre Bedeutung in's Reine zu kommen, wurden im Frühjahr 1879 abermals mehrere Samen der Rosskastanie im Wasser zur Keimung gebracht und diessmal das Wasser recht oft erneuert. An den Wurzeln dieser Pflanzen erschienen die haubelosen Auswachse bereits Anfangs September, zu einer Zeit also, wo das ganze Wurzelsystem noth vollstandig erhalten war. Diess schion darauf hinzudeuten, dass die in Rede stehenden Auswuchse wohl normale, zu gewisser Zeit oder unter gewissen Umstanden stets anftretende Bildungen der Wurzeln von Aesculus sein durften. Um diess zu entscheiden, wurden schliesslich auch die Wurzeln von in Erde erwachsenen Rosskastanien untersucht und zwar theils die von Keimpflanzen die mit der zuerst erwahnten im Wasser ausgekeimten von gleichem Alter waren, theils die Wurzeln von solchen Baumehen, die im hiesigen botanischen Garten im Freien von selbst aufgegangen waren. An allen diesen in Erde zur Entsinng gekommenen Wurzeln funden sich die hanbelosen wuchse gleichfalls; nach Grosse, ausserer Form und innerer ktur im Wesenthehen übereinstimmend mit den entsprenden Auswachsen im Wasser sich entwichelnder Wurzeln. Zahl war stellenweise recht bedeutend, ihre Vertheilung och regellos.

Geringe Abweichungen von den im Wasser sich entwickelnAuswuchsen zeigten sich höchstens darin, dass ihre äussere
in weniger regelmassig war, sie erschienen oft unregelmassig
und hergekrumnit, was bei ihrer Entwicklung zwischen
en Erdentheilehen erklarlich erscheint; auch war ihr Scheitel
ener kuzelig abgerundet, sondern oft zugespitzt. Weiter
en die Oberhautzellen nicht so stark entwickelt, d. h. deren
ere Wunde nicht auffallend verdickt, zudem ofter zu ziemlangen Haaren ausgewachsen und zwar besonders am
mel der Answuchse. In ihrer inneren Struktur und was
Hauptsache ist, in Bezug auf das ganzliche Fehlen der
rzeithaube aber stimmen sie mit den Auswüchsen in Wasser
prekelter Wurzeln vollkommen überein.

And dem Mitgetholiten geht nun hervor, dass an den izein von Aesculus, zu einer gewissen Zeit normal, kurze wüchse auftreten, die ein meist begrenztes Wachstham und Erbensdauer besitzen, sowie durch den ganzlichen Manzel Wurzelhaube, die ihnen von allem Anfange an ichlit, akterisit sind. Ob dieselben dem entsprechen, was Resu') beziehen" nennt, kann ich nicht bestimmt entscheiden, da lie-sen Arbeit nur aus Just's but. Jahresbericht lekannt ind dort von einem Fehlen der Wurzelhaube nichts erwähnt i. Immerhin aber scheint es mir währscheinlich, dass das. Resa "Würzelchen" nennt und deren periodisches Aufn lei Aesculus erwähnt wird, mit den hier Lesprochenen wichsen übereinstimmt, wesshalb ich letztere auch als eines Wurzelchen bezeichnen will.

theselven treten nun theils adventiv auf, wie das der zuerst innte Fall zeigt, wo sie auf alteren Wurzelstumplen erzen, theils aber scheinen sie normale Seitenzweige letzter hing zu sein. So bei dem ersten Kastanienbaumehen, das Zitlang nur haubelose Wurzelchen luldete, spater aller in te des togliehen Wasserwechsels auch normale, lange Wurzelchen

Fr Reva Veter de Perrode der Wurzelhaltung laungden Baus 1836

zeln entwickelte, die weiter Seitenwarzeln von 2-3 cm. trieben, und an dieson erschienen dann die haubelosen Wurzelchen und zwar in strong zweizeiliger Anordnung und, wie es scheint, meist in acropetaler Reihenfolge. Dasselbe geschah auch bei den im Fruhjahr 1879 im Wasser ausgekeimten Pflünzchen, bei denen, wie schon früher erwähnt, die haubelosen Würzelchen noch an den frischen lebenskräftigen Seitenwurzeln letzter Ordnung, als letzte Auszweigungen erschienen. - Eigenthümlich war ihr Auftreten bei einem Bäumchen, dass aus der Erde ausgehoben und dann mit seinen Wurzeln ins Wasser gestellt wurde. Es geschah diess Ende September 1879. Die ursprunglich vorhandenen haubelosen Würzelchen und die Enden der ubrigen Wurzeln gingen naturlich zu Grunde, doch nach einiger Zeit erschienen an den übrig gebliebeuen Wurzeltheilen erst einzelne, dann zahlreichere, weisse Auswüchse, es waren haubelose Wurzelchen, deren Zahl sich noch stets vermehrt; in diesem Falle ist ihr Austreten naturlich auch adventiv.

Unter gewissen Umständen können die haubelosen Würzelchen nicht nur wieder weiter wachsen, sondern auch sich in normale mit Wurzelhaube versehene Wurzeln umbilden. Das zeigt schon das zuerst erwähnte Rosskastanienbäumehen, bei dem, wie erwähnt, im Mai 1879 bloss haubenlose Würzelchen zu finden waren, und das später, nachdem das Wasser ofter erneuert wurde, auch normale Wurzeln entwickelte. Und bei fleissigem Mustern der Würzelchen findet man auch wirklich nicht selten welche, die länger als die übrigen sind und au 1—2 und mehr Stellen eingeschnürt erscheinen, wie es Figur 6 und 7 zeigt.

Bei einigen findet man, dass sie abermals nur einen haubelosen Auswuchs getrieben, dessen Scheitet abgerundet ist (Fig. 6),
einige wieder sind mehr zugespitzt u. zeigen eine schwach entwickelte Wurzelhaube (Fig. 7). In beiden Fällen kann die
Weiterbildung nur erfolgen, wenn die Würzelchen noch in Fortentwickelung begriffen sind und geht dann jedenfalls von dem
Gewebe aus, das zwischen den Gefässenden und dem Scheitel
der Endodermis liegt und das als zum Pericambium gehörig an
gesehen werden muss. Das Auswachsen der Würzelchen gleicht
somit einigermassen der Bildung von Nebenwurzeln, mit dem
Unterschiede, dass hier die Neubildung am Scheitel eintritt. Ist
der Scheitel eines Würzelchens noch durchaus ein theilungsfahiges Gewebe, so dass auch die Zellen der Endodermis sich
noch theilen konnen, so geschieht ein einfaches Weiterwachsen,

adech mit erneuerter Energie, wodurch oben wie in Fig. 6 der neue Auswuchs durch eine Einschnürung vom alteren gecondert ist and auch einen abgerundeten Scheitel ohne Haube teritet. Ist aber das Gewebo um Scheitel eines haubenlosen Wurzelchens bereits in Dauergewebe übergegangen und nur das run Pericambium gehörige Gewebe innehralb des Endodermis-Scheitels noch theilungsfähig, so wird bei eventuell eintretender Westerentwickelung die Endodermis durchbrochen und das ausserialb the gelegene Gewebe wird dann zur primären Wurzelhouber (Fig. 7). Innerhalb derselben findet sich ein meristimatuckes Gewebe von derselben Anordnung, wie im Scheitel normaler Wurzeln, welches dann eventuell neue Schichten der Warzelbaube absondert, welche dann, im Falle der Abstossung der primaren Wurzelhaube die secundare bilden, welche zugleich nach ihrer Entstehung mit den normalen Wurzelliauben -reinstimut, was mit der früher genannten primaren nicht der Fall ist. Fig. 7 zeigt zugleich ein Würzelchen, das zweimal sargewachsen war und erst zum zweitenmal es zur Bildung Laer Wurzelhaube brachte.

Die Umstände, unter welchen dieses Auswachsen der haubensen Würzelehen erfolgt, so wie die naheren Vorgänge desben bilden noch Gegenstand weiterer Untersuchungen; ebenist noch zu entscheiden, ob ähnliche Würzelehen ohne Wurreihaube ausser Aeseulus, auch noch anderen Pfianzen zukommen.
Mit allen diesen Fragen beschäftigt sich Herr Franz Szabó
seh weiter und zwar an der Universität in Leipzig, wo er zur
hortsetzung seiner Studien sich gegenwärtig aufhält.

Budapest, Dezember 1879.

Figuren-Erklärung.

- F 1. Fan Wurzelstück mit mehr weniger entwickelten hanbelosen Wurzelchen (30,1).
- Fig. 2. Querschnitt einer Wurzel im Zusammenhang mit einem Wurzelchen in Langsschnitt (200.1).
- Fig. 3 Partie aus dem Längsschnitt eines Würzelchens, einige Oberhauf- und Rindenzellen zeigend (300 1).
- Fig. 4 Olerhautzellen eines Würzelchens von Aussen gesehen (2001).
- Fig. 5. Partie aus dem Querschnitte eines Würzelchens, das noch nicht vollständig ausgebildet war (200, 1).

- Eng. 6. Ein Wurzelchen, das einen hanbentosen Auswichs getrieben hatte (30 I).
- Fig. 7. Eu haubenloses Wurzelchen, das sich in eine mit Haube verschene Wurzel umgebildet hat (30,1).

Aliquot Diagnoses Muscorum novorum aut non rite cognitorum

ab J. R. Duby, Geneveusi, Scient. Doct., Societatis Physic. et Hist. Nator. communicates 5. Febr. 1880, cum iconib is.

Ptychomitrium Cummingii, humile, caulibus dense in cespiculos minutos suborbiculari-convexos infra planos 1-2 millim. altos 6-8 mill. latos congestis erectis 1-11/, millim. altis, folas clongatis plus minus angustis obtusiuscule acuminatis planis integerrimis siccitate crispatis, cellulis basilaribus elongato-parallelogrammicis, alteris minutis quadratis regulariter dispositis versus apicem fohi densiusculis obscuris; seta erecta tereti laevi folia duplo triplovo superante; capsula primo angusta dein ovato-globo-n landem late operta cylindrico-globosa et etiam globosa straminea, operculo conico; calyptra laevi stramineo-viridi capsulam omanno obtegente e basi late fimbriata connivente acuminata; peristomio amogne purpureo erecto dentibus dense approximatis et dense punctulatis basi 2-3-trabeculatis inde subulato-obtusis cruribus 2 primo cohaerentibus domum per paria a parte trabeculata fissis. - Valdivia (Chili) Cumming in herb. Hedwig-Shwaegrichenianio nunc meo. - Aff. P. Balansae Besch. in Musc. Parag. 5.

Bartramia recurcifolia, caulibus elatis 6-8 centim. altis erectis strictis versus apicem sparse ramosis rarius in parte inferiori dichotomis omnino obtectis foliis densissime imbricatis 10-12 millim. longis basilaribus nigrescentibus, superioribus amoene viridibus undiquaque versus elongatissimis e basi convexa anguste lanccolata sensim attenuatis usque ad apicem angustassimum recurvatis dense serratis, nervo e basi lata paululum constricto apicem attingente, cellulis basilaribus ovatis, marginalibus vero longe attenuatis altioribus minoribus anguste obtongis terminalibus minutissimis globosis densis obscuris: setis Gliformibus laevissimis basi erectis demum incurvis paulum e foliis emergentibus 6-7 millim, altis; capsula lanceolata-elliptica plus minus incurvata et inaequali nigra plicata basi paulisper

demonsa, operculo elonguto-comeo acuminato; peristomio simple parpureo dentibus inferne dense trabeculatis demum in lacialis 2 elongatus plus minus divergentes filiformes divisis; criptra dimiduta subconcolore fimbriata. — Ad terram in trov. Brasilise S. Pauli detexit Dom. Puiggarri. — Affinis B. an unifolize Mitt. et B. Jamesoni Tayl., sed caracteribus laudatis et inftimis capsulae forma, foliorum elongatorum recurvatione, etc. diversa.

Tortula jugicola, dense cespitosa intertexta subhumilis gracis, humida viridis sicca obscura; caulibus 2-21/, centim. saus erectis divergentibus densissime foliosis, foliis crectis e nfertis strictis inferioribus patulis exsiccatione involutis tortabas e basi paulo latiore sensim acuminatis integerrimis, cel-Like inferioribus pellucidis late ovato-lanceolatis dein anguste l'acari-quadratis in parte superiore minutissimis globosis denstantis tandem omnino opacis, pervo usque ad apicem pro-6.213; setis strictis tenuibus purpureis 10-20 millim. altis, er sula angusta et clongato-cylindrica 2-3 millim, longa evaata rallida basi subannulata; operculo anguste elongato-coni-Lean obtaso; peristomio purpureo pluries contorto ad basin - ue fi-so pallido; calyptra elongato-cylindrica sensim attonia operculum amplectente. - In jugis editioribus prov. S. Berli Brasiliae detexit Dom. Puiggari. - Aff. T. cespitosae Schw. et T. grammfolige C. M., sed ab illis caracteribus laudatis diversa,

Brachestelleum isoslelos, pusillum laxissime cespitosum parum Amereus intense viride e basi ramosum ramis vix 4 -5 millim. 1. s subsimplicibus crectis undique lohosis cylindricis; fohis regalis dense interfextis erectis uncinato-tortilibus carinatoseaves humidis planis o basi lata sensim constrictis et inde u-le neutis integerrimis nervo percusis; cellulis in lineas parares dispositis inferioribus elongato-quadratis dein brevioa as, superioribus sensim abbreviatis, terminal bus multo punorotundatis congestis; seta tennissimo filiformi pallida storta 5-7 millim, alta solitaria aut 2-3 approximatis; cansula In then, alta c'en este lanccolata truncuta nitida fusco-brunnea - !-- tr.nta; operculo robello e basi plana subulata 1/2 capsulae setem aequente; calyrtra angustissima mitida basi omnino nuda equa am involvente, peristomii dentibus elongatis fere usque at his a Carlibus cruribus nequalibus linearibus angustissimis manuli co conctatis basi obscuris 2-3 trabeculatis per paria Troumats. - Prope Apiahy detexit oculatissimus Dom. Puiggari. — A. B. crispato differt essentialiter calyptra usque ad basin capsulae descendente, perist. dentibus elongatis minutissime punctulato-granulosis fere usque ad basin dissitis; a Glyphometrio Sellonciano setis foliis 3º longioribus, theca auguste lunceolata, operculo e basi plana subulato.

Orthotrichum Puiggarii, suffruticosum nigrescens fasciculatum tortuosum intertextum e basi ramosum 2-3 centim, altum ramis erectis primo subnudis dein divaricato-ramosis vestitis foliis dense imbricatis ad extremitatem ramulorum contortis ad apicem tantum liberis elongato-lanceolatis acuminatis mox integris mox saepins laxe serratis, nervo valido naque ad apicem producto. cellulis basilaribus ad nervum ovoideis lanceolato-ovoideisve versus marginem folii sensim angustioribus dein clongato-quadratis ad medium regularissime ovatis quadratisve versus apicem minutissimis; capsulis in angulis aut lateribus ramulorum omnino mmersis elongato-cylindricis laevibus, operculo e basi conoidea acuminato; peristomio duplici, externi plus minus obscuri dentibus dense trabeculatis 2-fidis, interni paulo longioris processibus subpellucidis longe bifidis margine et in superficie pulverulentis interdum ad apicem conjunctis; calvotra dimidium caosulae obtegentis late conica sine ullo pilorum vestigio. - Ad arborum truncos circa Apiahy Brasiliae detexit indefessus investigator Dom. Puiggari. - O. subulato Mitt, affine, sed foliis minime crenulatis, nervo apicem attingente aut subattingente. cellulis non papillosis, peristomii structura, calvotra omnino epilosa etc., differt.

Fabronia minulissima, pusillima prostrata luteo-viridis ramis filiformibus gracillimis ascendentibus angustissime ramosis viz 5-8 millim. longis; foliis dense imbricatis erecto-patulis lanceolatis in acumen longum angustum productis serie 1-2 cellularum quadratarum marginatis profunde ciliato-serratis; nervo nutlo; cellutis ovoideis acuminatis basilaribus brevioribus; foliis perichaetialibus angustioribus longius adhuc acuminatis nervo ungusto usque ad medium folii producto: seta erecta stricta 2-3 millim. alta: capsula globosa, operculo..., peristomii simplicis dentibus 16 latissimis per paria approximatis a medio bifidia trabeculis 3-1 intervallis superioribus perpendiculariter inferioribus transversaliter lineolatis; calyptra cuculliformi obtuse elongata capsulam obtegente. — In provincia Colemagna Chili collegit cl. Cumming, in hb. Hedwig-Schwaegrichen nunc meo asservata. A Fabr. Wrightii et Ravenellii Lesq. et Sulliv. in collect-

prima sub n. 251 et 252, in secunda sub no. 374 et 376, et in Siller, ir Muse, t. 84 et 85, capsulis globosis et non cylindricis (Mis profunde dentatis (ut ic F. gymnoslomae) et peristomii dentibus differt.

Genus novum Mitrapoma.

Peristomium duplex, externi dentes e basi lata abrupto accininatt, interni processus pellucidi angusti e membrana alta emandi. Calyptra mitraeformis filamentosa basi in fimbrias multas complanatas articulatas divisa. — Plantae humiles complanatas articulatas divisa. — Plantae humiles complanatas articulatas divisa. — Plantae humiles complanatas enticulatas divisa. — Plantae humiles computas subsimplices toliis latis subenerviis areatione crassa. — Ab Hepophengio cui affine in quo calyptrae dimidiatae elongutae glabrae breves capsulam non obtegentes; calyptris illis Maremetri analogis capsulam subobtegentibus diversum. Seta tra capsulam appendicibus foliacco-squamosis filiformibus articulatas demum munita. Nomen a nirgos et nona operculam.

M. colidum. cespitosum, caule primario repente emittente amulos erectos simplices basi nudiusculos demum foliosos 2 8 millim, altos; foliis dilute viridibus plus minus laxis marsatis ad basin parietibus cellularum approximatis in nervum revem cosdunatis, apiculatis a dimidio argute serratis, 'cellulis tis rhomboideis acutis dissepimentis crassis; setis axillaribus annulae truncatae squamulis folii-filiformibus minutis coronatis adentibus laevibus teretibus primo ad apicem incurvatis a 4 1 10 millim, altis sub capsula squamis foliaceis 1-4 filiformi-- viridibus articulatis domum deciduis coronatis, capsula ovata rato-globosave scabra; operculo e basi globoso-convexa acutetto; penstomii dentibus trabeculatis a dimidio ad basin anguste lanceolata distinctis inde anguste coarctatis, promi us pellucidis acqualibus laxe articulatis e membrana usque si danidium dentium alta oriundis; calvotra conciformi basi Latata dense Ambriata fimbriis plus minus divergentibus inae-Lous acuminatis articulatis usque ad mediam capsulam " exemblus. - Ad truncos arborum in sylvis humidis detexit Chinesumus Puiggari in provincia S. Pauli Brasiliae. - Planl'a elegantissima.

Genus novum Puiggaria

(ut sequens, cum Lepidopilo usque adhue confusum).

Capsula globosa cylindrica cylindraceave in setis mediocri-

ovato-acuminatis subulatisve, peristomio elongato erecto duplici, externi aequalis dentibus e basi latiore sensim longe pugioniformibus subulatis nervo discolori cylindrico cristato-dentato et sie lateraliter viso dentato apparente alis plus minus latis decolorantibus, processibus longitudine et forma similibus plus minus fenestratis punctulatis punctis dissepimenta pellucida relinquentibus; calyptra capsulam primo involvente longe glandulosoramentacea basi fimbriata. — Musci mediocres erecti dense folincei, seta glanduloso-scaberrima.

P. elegans (in litt, ad Dom, Puiggari Febr. 1879), laxe cespitosa flavo-viridis parum ramosa, ramis e basi assargentibus 2-4 centim. altis plus minus crectis; foliis dense confertis plumoso-distichis inaequalibus e basi subangustiore sensim anguste lanceolatis acuminatis serratus, nervis binis vix distinguendis ad medium evanidis, cellulis basilaribus latis sub costis clongatis cacteris lanceolatis utrinque acuminatis terminali solitaria, foliis perichaetialibus conformibus; setis densissime glandulosis scabris strictis 6-8 millim, altis gracilibus purpureis; capsula mox erecta mox cernua mox reflexa purpurea anguste cylindrico-ovata, operculo laevi extinctoriiformi acuminato laevi; peristomii longo dentibus primo intertextis demum divaricatis externis angustissimis dense trabeculatis nervo rubro in parte externa cristato-prominulis et a latere visis dentati apparentibus, interni processibus e basi oriundis pallescentibus punctatis; ciliis o; calyptra piloso-ramentacea cito decidus. - Ad arborum truncos in vicinio Apiahy collegit oculatissimus Dom-Puiggari.

P. splendens, cespitosa splendide virons aut aureo-lutescens ramosa, ramis a basi assurgentibus 3—4 centim. altus erectis; foliis confertis plumoso-distichis subaequalibus late lanceolatus sensim acuminatis subintegris, nervis binis vix usque ad medium folii attingentibus, cellulis inferioribus minoribus ovatis, caeteris elongatis anguste lanceolatis utrinque acuminatis; setis brevioribus dense glanduloso-scabris strictis 5—6 millim. altis divergentibus purpurcis; capsulis erectis nigro-purpureis acquiste cylindrico-lanceolatis, operculo laevi extinctoriiformi acuminato; peristomio prioris sed dentibus latioribus; calyptra breviore hirsuto-lanata ad basia longe laciniato-fissa in parte superiore glabella. — Ad trancos prope Apiahy detexit Dom. Puiggari.

P. oralifolia, minor, laze cespitosa intense viridis ramie

(sector, bus divergentibus 1-11), centim, longis plus minus incarvis, folds mox dense pleranque laxe confertis imbricatis erecto-patentibus plicatis subdistichis subaequalibus e basi an-"-ta late ovatis acuminato-acutis breviter et laxe in parte superiore serratis, nervis binis usque ad medium folii attingentibus, allalis grossis busitaribus late ovatis, media elongato-ovatis tirin que acuminatis, superioribus imprimis terminalibus regubriter ovato-globosis apicali solitaria ovata; setis flexuosis glanduloso scabris incurvo-erectis 6-8 millim, altis purpureus; capsulis mox crectis mox cerquis purpureis mox inrerse pyramidalibus mox late cylindricis; operculo laevi e basi al globasa subulaeformi; peristomii longi dentibus primo interextis demuni divaricatis augustis a basi sensim longe acuminatis cea-e trabeculatis nervo rubro in parte externa cristato prominulo, interni processibus e basi oriundis dilutioribus punc "List et linea lucidiore stricta usque ad apicem percursis chies o: calyptra viridescente mox decidua basi capsulam ultra andrin amplectante scabra. - Ad arborum truncos prope Ar Aby collegit Dom, Puiggari.

Hac generi pertinent Lepidopilum Deppeanum C. Mull.;

L romaile Spruce; L. pungens etc.

Genus novum Acamptodous.

Seta glanduloso-scabra; capsula cylindrica; operculo e basi obsea accuminate-subulato. Peristomium duplex rigidissimum, externi dentes sensim pugioniformi-subulati nervo crasso persia dumdia parte in pulvinulos congestos discoideos utrinque andos congesti, interni processus longitudine et forma similes ali di in superficie et margine densissimo punctulati, in medio de ab apice usque ad basin linea vacua percursi. Calvitra e ab apice usque ad basin linea vacua percursi. Calvitra e ansi quam in Puiggaria pilosa et etiam subglabra basi longe a barata infra mediam capsulam descendens. — Musei mediocres e dirinque divergentibus dense foliaccis.

Huie generi referenda Lepidopilum pectinatum Spruce. L.

Gero Leman Spr., L. flexifolium C. Mall, etc.

Hesteria sarmentesa prostrata caules filiformes brunaeos entertes intertextos flexuosos subjannatim ramosos 1—9 centim.

"" s produceus, ramis divaricatis flexuosis folils marcescentibus d'ectis har inde ramulos emittentes folia tenerrana patentia peliculas siccitate plus minus complicata late ovata mucronata reas apocem grosse serrata a medio ad basia marginata, nervis

2 grossis divergentibus inaequalibus fere usque ad apacem attingentibus, cellulis laxissimis plus minus regularibus quadrato-ovatis dissepimentis crassis; setis tenuissime filiformibus flexuosis 2—2½, centim. altis; capsulis primo reflexis dein setae contorsione erectis ovato-globosis globosisve nigro-brunneis sub peristomio patulo contractis vix 1—1½ millim, altis; peristomio duplici, externi dentibus pugioniformibus longe acuminatis erecto-incurvis dense trabeculatis excepto acumine linea mediana latiore pallidiore notatis, interni processibus subacqualibus acuminatissimis carinatis hine inde fenestratis e membrana ad tertiam dentium altitudinem prominente productis; operculo—; calyptra—. — Ad truncos putridos in vicinio Apiahy a Dom. Puiggari cum aliis Hookeriis detecta. H. divaricatae Dozy et Molk, prod. bryol. Surinan et Venezuela p. 49 tab. 13 affinis.

Botanischer Verein in München.

Sitzung vom 9. Januar 1880. Herr Dr. Wilhelm besprach einige Ergebnisse seiner Untersuchungen an Siebröhren dikotyler Pflanzen. Dieselben werden demnachst als besondere Abhandlung gedruckt erscheinen.

Sitzung vom 6. Februar 1880. Here Professor Dr. Holzner aus Weihenstephan hielt einen Vortrag über die in Pflanzenzellen vork om menden krystallinischen Gebilde. Die in verschiedenen Lehrbuchern über allgemeine Botanik, insbesondere in dem neuen Werke von N. J. C. Mueller enthaltene Darstellung der Pflanzenkrystalle veranlussten den Vortragenden zu demselben in Anschluss an seine Untersuchungen, welche in der Flora 1864, 1867 und 1869 und in der Zeitschrift für Microscopie Jahrgang I. veröffentlicht sind.

Herr Prof. Dr. Wollny sprach über die Abhängigkeit der Entwickelung land wirthschaftlicher Culturge-wächse von der der einzelnen Pflanze gebotenen Bode nfläche. Die Nachtheile eines zu dichten Pflanzenstandes können keineswegs in der übermässigen Inanspruchnahme des gegebenen Vorrathes an Bodennahrung gesucht werden, welcher etwa nicht hinreichte, um jede einzelne Pflanze mit den nöthigen Aschenbestandtheile zu versorgen; sie beruhen vielmehe auf dem bei solch dichtem Stande beschränkten Zutritt des Lichtes

dens und in der betruchtlichen Austrocknung desselben. In Zeiten der Dürre leiden solche Pflanzen Wassermangel, sie können geradezu vertrocknen, während weniger dicht gestellte Pflanzen am gleichen Ort zur nämlichen Zeit auf demselben Boden üsch bleiben und normal weiter vegetiren. — Aber auch eine zu schattere Stellung der Culturpflanzen ist unvortheilhaft, denn wenn sie auch die Entwickelung des einzelnen Individuums fredert, so verringert sie doch den Massenertrag sehr bedeutend. Es empfiehlt sieh daher, eine mittlere Bestandesdichte zu wähzen. Der Vortragende belegte das Besprochene durch die in Zahlen ausgedrückten Resultate eigener ad hoc ang estellter Unturversuche und betonte, dass er nur die theoretische Seite des Gegenstandes berücksichtigt hätte und alle practischen Folgerungen bei Seite lasse.

Sitzung vom 5. Marz 1880. Herr Professor Dr. Harz berichtet über die Ergebnisse seiner Untersuchungen der Früchte mitteleuropäischer wildwachsender und kultivirter Graser. Auf Grundlage anatomischer und physiologischer Merkmale gelangt derselbezur Aufstellung einer natürlich en Elu-estikation der Gramineen-Gruppen. Die dermaligen Gruppiringen entsprechen nicht vollstundig den natürlichen, inneren Verwand-chaftsverhaltnissen, wenngleich sie in vielen Punkten jenen eshe kommen. Da sammtliche Charaktere unserer heutigen Grut pan der genannten Familie sich ausschlieselich auf ausserliche, daher in erster Linie mehr oder weniger unwesentliche Egenschaften stutzen, tritt eine ahnliche Erscheinung zu Tage. » e wir sie bei manchen kunstlichen Systemen zu sehen gethat sind. Nicht verwandte Formen rücken zusammen, nahestellende dagegen werden von einander entfernt, während andererects haufig gleichsam zufallig, das Richtige getroffen wird.

Das neue System der Gramineen, über welches Ausführischeres im nüchsten Hefte der Linnaes nachzusehen, ist folendes:

> Gramineae Juss. geo. 28, R. Brwn. prodr. 168. Subfam. I. Phragmitiformes Harz.

Starkekörner violsach zusammengesetzt. — Sie scheinen zuerst ausgetreten zu sein; die altesten Formen sind uns aus dem Erean überhesert worden. Arundo (Bumbusum Pap. Wat.) Popileri bele., Arundinites dependitus Sele., Arundinites dubius Sele. *) paniculatae.

Tribus 1. Oryzene Knth.

2. Stipaceae Kuth.

3. Phalarideae Knth.

4. Alopecuroideae Koch.

5. Agrostidene Knth.

6. Arandinaceae Knth.

7. Sesleriaceae Knth.

8. Avenaceae Kath.

9. Festucaceae Knth.

subunitlorae

di - multiflorae

(exel. Nardurus, Bromus, Ceratochloa, Bruchypodium — incl. Festuca gigantea.)

**) spicalae.

Tribus 10, Loliaceae Jessen, (Lolium — Lepturus — Nardurus — Psilurus.)

, 11. Chlorideac Knth.

12. Nardoideae Nees.

Subfam, II. Sacchariferae Harz.

Stärkekörner klein, einsach polygonal, ohne oder mit kaum bemerkbarer Schichtung, mit centraler Kernhöhle. Endosperm meist leicht zerreiblich, sprode, brüchig; sie scheinen alle reichlich Fibrin zu enthalten. Ihr Stengel (vielleicht) stets markerfüllt, reichlich verzweigt. — Sadliche Graser, welche, wie es scheint, später als die Phragmiliformes aufgetreten sind. Die alteste sichere Form, Panicum minutiforum Sap. findet sich neben zwei Cyperaceen im Oligocün.

Tribus 13. Paniceae Knth.

. 14. Olyrene Nees.

15. Andropogoneae Kuth.

Subfam. III. Framentaceae Harz.

Stärkekörner einfach, gross; daneben haufig noch viel kleinere Körner. Schichtung meist sehr deutlich. — Fossile Ueberreste mit Sicherheit nicht nachgewiesen. Halme (wahrscheinlich) immer hohl.

Tribus 16. Hordeaceae Knth. (excl. Lolium.)

 Brachypodicae Havz.*) Ceratechloa — Bromus — Brachypodium.

Die Brachypodicen zeichnen sich vor allen übrigen Gra-

 ^{1,} c. -, C. O. Harz, Usber die Bruckypodiaceen etc. Satzungsberiet t. d. G. Koeple, und Phys. s. Mänchen 20. Febr. 1878.

cinen durch einen machtigen, ihr Endosperm völlig umschliessenden Gallertmantel (Ueberrest des Nucellus) aus.

Herr Professor Dr. Hartig sprach über die Wirkungen des Frostes auf die Pflanzen. Man hat hier zunachst zweierlei zu unterscheiden:

- a) Schuden, bedingt durch die Wirkung des Frostes als solchem.
 - b.) Schüden, welche sich erst seeunder, beim Aufthauen gefrorener Pllanzen oder Theile derselben einstellen. Sie reprasentiren die weitaus haufigste Art nachtheiliger Frostwirkung.

Nur die Schüden ersterer Art fallen unter den Begriff eines wirklichen Erfrierens. Man kann annehmen, dass hierbei die wedere Temparatur dauernd solche moleculare Veränderungen un Gewebe hervorruft, welche dieses zu weiterer normaler Lebensthatigkeit unfahig machen, also zum Absterben bringen. Die indirekten Wirkungen des Frostes dagegen lassen sich in letzter Hinsicht auf ein Vertrocknen der betroffenen Pflanzentherle zurücksuhren. Daher die verderbliche Wirkung anhaltender Kaite bei klarem Wetter auf immergrune Laub- und Nadelhölzer 21 der Schaden der Frah- und Spätsröste, wenn letzteren ein sing rusches Aufthauen folgt. In diesen Fällen kann bekannthadarch Verminderung der Verdunstung resp. durch Verzogerand des Aufthauens der Schaden verhatet werden, und die er-Sairt gewesenen Pilanzen oder Pilanzentheile bleiben lebendig, woraus folgt, dass der Frost an sich hier nicht tödtlich wirkte. ber Frast vermag aber auch mechanische Verletzungen des Parzenkörpers, die Frostrisse, herbeizuführen. Wiederla te Frostrisse an der namlichen, inzwischen überwaliten ble baben die Entstehung einer sogenannten Frostleiste : Fulre. - Das Zustandekommen des Frostkrebses beraht naf der Empfindlichkeit des an einer beliebigen Stammwan le aufgetretenen, nur durch eine danne Rindenschicht gewip. et n Ueberwallungsgewebes gegen Kaltegrade, welche an der normal berindeten Pilanze spurlos vorubergehen. Man hat - her mit einer direkten Frestwirkung, der unmittelbaren Todan: des Gewebes, einem lokalen wirklichen Erfrieren zu than Wenn dieses in nafemunderfolgenden Jahren wiederholt stattlin fet, ohne dass der inzwischen immer von neuem anhebende Ceberwallian ispracess die Wunde zu schließen vermag, 50 muss dese sich stetig erweitern.

Herr Professor Dr. Wollny beschrieb eine wesentliche Vervollkommnung des Ludwigsehen Regulators zur Erzielung constanter Temperaturen mittelsteiner Leuchtgasslamme. Regulirend wirkt hier in erster Linie die bei Temperaturschwankungen wechselnde Spannung von Wasser- oder Actherdampf, welche eine Queksilbersaule in Bewegung setzt, die ihrerseits die dem Brenner in der Zeiteinheit zuströmende Gasmenge durch Erweiterung oder Verengerung der Zutrittsöffnung vermehrt oder vermindert.

Sitzung vom 2. April 1880. Herr Custos Dr. Peter hielt einen Vortrag über die zur Section der Piloseltoiden gehörigen Hieracien. Das von Herrn Professor Dr. v. Nageli vor langerer Zeit begonnene, vom Vortragenden seit mehreren Jahren fortgesetzte Studium der Piloselloiden ist nunmehr einem vorläufigen Abschluss nahe gebracht. Der Vortragende besprach die bei der Bearbeitung angewandten Methoden und gab eine kurze Uebersicht der Resultate dieser Arbeiten, soweit dieselben sich auf die systematische Eintheilung der Piloselloiden, die Aussaung der Hieracienspecies und auf gewisse Eigenthümlichkeiten der geographischen Verbreitung beziehen; eine ausführlichere Darlegung wird der zu veröstentlichenden Monographie dieser Abtheilung der Gattung Hieracium vorbehalten.

Berichtigung.

la Flora 1880 Nr. 10 S. 155 ist eine unrechte Zeile fettgedruckt und sind die betr. 2 Zeilen dahin zu ündern:

> 14 cm.: 1.5 cm. = 9.3: 1 7,5 cm.: 2 cm. = 3,8: 1

Anzeige.

Botanisir Stöcke, -Mappen, -Büchsen, -Spaten,

Pflanzenpressen jeder Art (eig. Fabr.). Microscope à M. 2 —, Loupen à 70—150 Pfg. (vorzügl. Gläser), Pincetten etc. — Vermehrtes illustrirtes Preisverzeichniss gratis franko.

Friedr. Ganzenmüller in Nürnberg.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Nonhauer'sehen Buchdeuckerei (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 12.

Regensburg, 21. April

1880.

lulanis. J. Freyn Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung Ranuncutus.

- Naturforscher-Versamminung - Einkufe zur B.bilothek und zum Rerbar.

Zer Kenntniss einiger Arten der Gattung Ranunculus.

Ĩ.

En mehrjahriger Aufenthalt in Pola brachte mich den Lerranen Formenkreisen der Ranunkeln naher und es er-: ch in der Folge von selbst eine Erweiterung der Studien. on nächstes Resultat in der Bearbeitung der Rammeuleae im redroppes Florae Hispanicae von Willkomm und Lange and. - Manche Fragen, die sich hiebei aufdrängten und bed jung fanden, konnten in dem Rahmen dieser Arbeit - stredend keine Erörterung finden und es ist der Zweck der ... nien Reihe von Einzel-Darstellungen hierauf zuruckzuamen. - Sputer sollen sich je nach Bedarf andere Serien and increased and zwar zu dem Behafe, am die Aufmerksamkeit - volt für diese Gattung interessirenden Beobachter schon aral el mit meinen Stadien auf gewisse Formee zu lenken und Inch eine weitere Vervollständigung unserer Kenntnisse über . - Fermenkreise der Ranunkeln zu ermelen. Die Form der we sen Publikation wird diesen Zweck trotz sonstiger Nach-... le um besten erfillen.

So wenig es auf die erste Angabe hin ghablich scheint, . Utait es doch wahr, dass die Gattung Roumeules zu jewen

21cm 1850

gehort, welche bisher am meisten vernachlüssigt wo Nimmt man die Batrackien aus, die wegen ihres Formenr thomas such in neuerer Zeit Detailbearbeitung erfahren hi so treten die Hahnenfussarten des mittleren und nordli Europa's meist in so scharf ausgepragten Formen auf, das den Phytographen bei der Bearbeitung keine Schwierigle bereiten kounten. Im Gegensutze zu den Rosen, Brombe und Habichtskrautern finden sich bei den Ranunkeln im Gro und Ganzen hochstens Abweichungen nach einer einzigen ! tung hin vor, so dass der Ueberblick hiedurch keineswegs hi trachtigt werden kann. R. alpestris L. and R. Traunfellneri Ho R. cassubicus L. und R. auricomus L., dunn R. polyanthemos L. R. Bremianus Cz. sind einige Beispiele solcher einander stehender Formen, die denn wegen ihrer unstreitigen Ungl weethigkeit auch nicht von allen Autoren als solbststat Arten gelten gelassen werden.

Betritt man aber das Mittelmeergebiet, so andert siel Suchlage vollkommen. Dean night nur, dass daselbst demische, sehr reiche Formenkreise neu zeigen dort auch solche Arten, welche in Mittel-Europa onwandelbar auftreten, ein betrüchtliches Schwanken. lost sich beispielsweise der im Norden ganz scharf begri R. bulbosus L. im Suden in cine ganze Reihe von Former die ihn selbst wohl meist verdrangt haben, durch die unter i obwaltenden nahen Beziehungen die gemeinsame Abstaum jedoch zweifellos erkennen lassen. Da ferner fast jede di Pormen wiederum eine betrachtliche Neigung zur Entwick nener Gestaltungen bekundet, die einzelnen Formenkreise s schwerer zu übersehen und abzugranzen sind, so haben si den verschiedensten Deutungen Anlass gegeben und weil sie bei weder an sich selbst noch rucksichtlich ihrer ged fischen Verbreitung richtig erkannt worden waren, entstand Laufe der Zeit eine geradezu verwirrende Synonymik, nam lich der Exsiccaten. Von einem einheitlichen Gesichtsput aus sind die einzelnen Formen noch nicht beschrieben wor und das Schlimmste dabei besteht darin, dass die Autoren die wirkliche Verwandtschaft der von ihnen selbst oder Anderen aufgestellten Formen oft ganzlich im Dunklen tapi und demzufolge solche Angaben machten, dass die rich Wiedererkennung der von ihnen gemeinten Pflanzen oft be deren Schwierigkeiten unterliegt, - Wenn z. B. Brotero

robulas mit R. aeris vergleicht, wenn Smith den R. maero-Des Dest. for eine Varietat des R. creticus L. halt und Prest 11. benekerifolius bir eine solche von R. cortusaefolius etc., so diess heute ganz unbegreifliche Vergleiche; solche Winke tilen bei der Ernirung der betreffenden Pilanzen auch ganz was auf den unrichtigen Weg führen, wollte man denselben edrauen schenken. - Eine Erklärung finden solche Thatsachen och in der bis dabin nur höchst mangelhaft entwickelten samatik der Gattung Ranunculus. Man war sich über die granzung der Sektionen oder Untergattungen nämlich ebenso Laz klar, wie über viele Arten, ja man schritt überhaupt erst ar stat zur Aufstellung von Unterabtheilungen. Erst im Syena stellte A. P. de Candolle die Sektion Batrachium auf, : 12 Prodomus liess er drei weitere Sektionen folgen. n anch die bereits begründeten Unterabtheilungs-Namen I-n suitens der Autoren verschiedene Regranzung und Anling und es ist das Verdienst von Spach mehr Ordnung n gebracht zu haben, indem er den Eigenschaften der te die ihnen gebührende Wurdigung angedeihen liess, a weil letzteres anfanglich gur nicht geschehen war, entstand allgemeine Unsicherheit in der Umschreibung oder weniga Angenanderreihung der Arten und spater der Sektionen. ladem ich mie eine Darlegung der Gattungs-Unterabtheirea einer spateren Zeit vorbehalte, moge nun im folgenden Allem eine Reihe von Arten erörtert werden. Wenn hie is and bereats Erortertes wird zurnekgegriffen werden en, so tindet es die Begrundung in der so erzielten grösseren

Rammentus chaerophyttos L. spec. plant. ed. 1 pag. 555.

15 15t bereits an underer Stelle (Oestr. Botan, Zeit. XXVI.

153-8.1 gezeigt worden, dass Linné unter seinem R. chaero
154 e.no andere Planze gemeint hat, als die neueren

155 War der Beweis seinerzeit auf Beschreibung und

15 ayın.k kezrundet, so soll nun nachtraglich eine weitere

15 Cigung der Richtigkeit desselben auf Grund des Linné'schen

15 gebefert werden, wozu vornemlich jene Durstellung

15 p. 225-8 gegeben hat.

School on Jahre 1819 but Smith in Rees' Cyclopedia XXIX, ortic, Ranoncolus, no. 73, cine Beschreibung des eclava

B. chaerophyllos nach dem Originalexemplare Linne's geliefer weich' letzteres von diesem selbst mit dem Synonym R. lebie pulsatillae folio flore parvo* bezeichnetist. Smith beschreibt de Kelch ausdrücklich als scharf zurückgeschlagen (was mit Linad Darstellung vollkommen übereinstimmt) und erwähnt weite days R. chaerophyllos eine ganz andere Pflanze sci sals vom Abl Pourret dem jangeren Lioné unter diesem Namen mitge theilt wurde. Diese letztere scheint Smith der "R. flabellin zu sein, eine in vielen Punkton der von uns beschriebenen Al abnliche." Man sieht also, dass die Botaniker schon im A fange dieses Jahrhundertes über Linné's Meinung im Unklare waren und es erklürt sich dies einsach dadurch, weil sie de Art beharrlich in der westlichen Hälfte des Mediterrangebietet zu finden glaubten, wahrend sie dort vollständig fehlt. - Trimen welcher Linne's Herbar ebenfalls einsah, bestätigt, dass da Linné'sche Herbarexemplar des R. chuerophollos keinesfalls de R. flabellatus (= R. chaerophullos Autt. mult.) sei: eine pricis Bestimmung ist jedoch gegenwürtig darum nicht möglich, well es stark beschädigt ist'). Es findet sich aber weiter der Beldafur, dass Linné allerdings auch der R. flabellatus - eine al Mittelmeerzebiete so verbreitete Pflanze - vorgelegen sei, na hat er ihn einfach von R. bulbosus! nicht zu unterscheiden 25 wasst. Als solcher ist er von Linné eigenhändig bezeichnet was um so befremdlicher erscheinen muss, als diese so gemein und weit nach Norden vordringende Pflanze Linge doch ve Schweden aus genau bekannt war und nuch die Beschreibung un Synonymik in den Species plantarum eine andere, als die sat heute gang und gabe Deutung dieses Namens nicht zulüsst. Wie unwahrscheinlich eine derartige Verwechslung heutzutag auch schemen mag, so findet sie doch in früheren Zeiten aus un lere gleichwertige Seitenstücke und es ist auch schon de halb meiner Ansicht nach die unbequeme Thatsache in dieses Falle durch einen Irrthum des Autors zu erklaren und nich auf eine Verwechslung von Herbarevemplaren zurückzuführet

Im Zusammenhalte unt den von mir bereits an oben be zeichneter Stelle veröffentlichten Thatsachen ergiebt sich alfolgendes:

1. Die Beschreibung des R. duerophyllos bei Linné pasnicht auf R. flabellatus Desst. (= R. chaerophyllos Autt.), wie

[.] Irtmen halt es vielleicht file R. orientalis, was gleichgulig blei wenn die Deutung eine zur muthmassliche ist.

by and som Herterexemptar and R. Agerii Bert!, mit welchem proposessions Buiss.! and sehr wahrschemlich auch R. gracilis L. rogn. voget, syst. nat. I. (1918) 256! identisch sind.

L Von den Synonymen, welche Linné anfuhrt, enthalten die zweisten (Guett. estp. und Dalib. paris.) wörtlich Linné's Dagse des R. chaerophyllos: das dritte (Bauhin) führt zweißellos h Reschreibung und Standort (Bologna) auf R. Agerif Bertol.; werte (Barrelier) ist eine unvollkommene Abbildung, whe ebenso auf R. chaerophyllos wie auf R. flabellatus bezogen wien kann, da von den unterscheidenden Merkmalen keines westellt ist; das fünfte endlich (Columna), ist eine sehr Abbildung des spitteren R. millefeldiatus Vahl, also das eine unbedangt auszuschliessende Citat.

3. Das Original-Exemplar des R. chaerophyllos L. ist nach ... Zengnisse Smith's und Trimen's picht R. flabellalus Desn. ... letztere wurde vielmehr unter R. bulbosus von Linné

lst mitbegriffen.

Nach alle dem ist es daher nicht gerechtfertigt, wenn Trimen z der auch ihm aufgestossenen Bedenken den Namen R. chaerteor für den R. flabellatus weiterhin anwendet und damit einen rungs herrschend gewordenen ferthum bewusst aufrecht erhalt. Er that diess eingestandener Massen auch bloss darum, well er ment, Linne musse mit seinem R. chaerophylkes jedenfalls so verbreiteten R. flabellatus gemeint haben, wenn auch die breibung und das Herbar damit im Wiedersprüche sei. Nun et sich aber nach obiger Darstellung hiefur gar kein Anapankt und Trimen's Annahme ist deshalb nur ca Ruckes, der sich unbewusst auf den consequenten Icethum der den nichtinne'schen Systematiker stutzt. - Will man also Namen R. chaemphyllos weiter anfrecht erhalten - und lei Klarheit des Falles ware nicht einzuschen, warum nicht ist er für R. Agerif Bert, zu gebrunchen, wahren i für andere, viel verbreitetere und von Linné lestimmt meht einte Art der nuchst ulteste der dafor bisher angewendeten

De Albitong des R tennifotius luteus grumosa radice soractevus uslicus Barrel non tab 1814, welche auch Smith (freilich nur mit) E chaerophyllos bringt, howe it gar nichts, denn abpendien von thier is zomitet, tit daran weder von der Richting des Keiches etwas zi ne, zich auf die Frächte dargestellt, deren Gestit sonat entwordert in Das Bill etellt ein Blüthensamplar dar, welches die voll gioffinie den Beschauer zuwendet (nach der mir vorliegenden Copie)

Namen in Kraft tritt, namhch R. flahellatur Dest. - hein einziges Bedenken dagegen geltend gemucht werset lich dieses, dass Linné den R. shærophyllos als in ter und Italien wachsend angibt, während er wenigsten ersterem Lunde nicht vorkommt. — Wenn man siet innert, wie wenig genau es früher mit der grografische breitung genommen wurde, so kunn und sollte man sie derlei Angaben jedenfalls dann absehen, wenn sie mit deren positiven Daten der alteren Autoren im W. stehen. Man wird sich sonst niemals über die rem wendung gewisser nicht weniger Namen einigen könnt

2. Ranunculus spicatus Dall.

Unter diesem Namen begreift man immer noch en von Formen, welche unter sich wohl nahe verwandt sind wohl aber genügende Merkmale darbieten, auf welche is pezifische Trennung begrundet erscheint. Es soll hielend davon abgesehen werden, dass der R. spicatus Desft, che'd in anderen Arten, als den hier zu erorternden gesuchdenn man ist ja längst von diesen Deutungen abgeit Dagegen möge vor Allem erwahnt werden, dass der zustende Formenkreis als ein eminent mediterruner zu bei ist. Die Westküsten der iberischen Halbinsel, Westers spanien, das nordwestliche Afrika sowie Sizilien sind a rain, welches die einzelnen Formen hervorgebrucht bedere, hier nicht zu erörternde Verwandte von ganz aufrachtbau aber mehr abweichender Tracht gehören Untlantischen Inseln, theils dem Oriente an.

Fasst man die allen Formen gemeinsamen Merke erst in das Auge, so findet man folgendes: Die Wurzel aus zahlreichen, am Grunde knollig verdickten Wurzel der Stengel ist schaftformig, ein- oder armbluthig, im Falle gabelspaltig-ästig; die Bluthen sind oft sehr und der Kelch spreizend, oft spät abfallig und in diesem Fallech hungend; die Blumenblatter sind goldgelb, am Graciner Honigdrüse verschen, die durch eine langliche und Schuppe gedeckt ist; der Fruchtboden ist langlich-cyll und wenigstens an der Spitze behaart; die sehr zahlreie papierartig dung zusammengedrückten Früchtehen sin geflügelt, rundlich oder fast quadratisch und laufen eine einen langen an der Spitze zurückgebogenen und b

ing that man, there asken Arton and the Americanny dest Frucht-

Die liestalt over Achre gibt zimoch i Anhaltspunkte zur lienlung zweite Großpen. Die eine divon, welche nan als metaliehene bezeichen hann, hat eine lange verhalteiten vog, nur Achre, dasse ist namhen gewohnlich 3-4 mat langer, ihr Dercha esser teinschliesisch der Friehtschnalsti. — in entste Graßpe. — Bruchgeleich in int durch Achren aus beschnet, welche etwas breder und namentlich voll karzer al, nor fer der vorigen Gruppe, so dass die Breite von der in eine um das 12 glache übertroffen wird, hang um noch inger. — Fallt bei deser Fentherlung jedech zu berückschitzig, was von den Friehtstanden der Hauptachen gilt, und dass eines Seinhaste fest immer kleiner nicht. Dies voransenschicht in, gere well die eine han Arten in folgender Weiter.

1. Stenostachnac.

1. R. spiratus Dest. ft. att. f. 435-July, 1451 Grosslong, due flatter guilg, a formeg-fecker, 3-5-the lig It for recedite former a persistent Abrelanten, Prachicken it quadratuch and lead on langem Schmittel, - Algrer, laruer o.

2. R. Mapharecarpus Res., there is no. 1. - Vey. p. 8. I A.: Gross, attent, the laster rating, a creatorm of a long, decreasing the laster Absolution, I confiche randoch so they may be challengem Schmidel. Portugal, Sud-Spacen, Recherts.

d R olympionenses Pers. syn. H. (1907.) p. 1964 on office; hatter an extend the collecting runs observer a cold of protection for apply. Provide heart adoption rung as Chathese function schoolsel. — Portugal.

W. Bruchystnehyne.

b. b. Warrouse Previous Web. Low. Probable hap HI by three states; (d= B), a number 5-65 to tree 1 keep with B is the large to the decrease assembly a large of I gekenne as not a the factor. - Algior.

I he experters to a little rank, and the expedition of the for a little rank of the least and here e, dockt gotter, goldpel mit is min Kinde bereitenden oder die kinden laggen -- Sixilien, the bill a man billet sold inne sorer there and reclamble rin mit up a willist he grown by then and take gelighten, in orr soll no Battern 13. Labour m.).

6. R. nigroscens Freyn in Wilk, et Lee. Problem 111. 921. Gelbgrün, kleinblattrig, die Blatter kuhl, nereigekerbt oder 3-lappig mit gekerbten und eingeschalten ten Lappen, dicklich, beim Trocknen leicht schwarz vooberseits mit stark eingedrückten Nerven. Frachtehen Nord-Portugal, Nord west-Spanien.

7. R. nevadensis Willk.! in Linnaea XXX. p. 85 cetwas steif; Blatter mittelgross, dünn, rusch welkend, og schwach weichhaufig, im Umrisse nierenförmig—rund. 3-theilig mit trapezoidischen Scitenlappen und verleitenigem und kreisrundem, am Grunde scharf unterschnitten plötzlich lang verschmälertem Mittellappen. Sämmtigschnitte 3-lappig (die seitlichen öfter nur 2-lappig) wähnt. Früchtehen zerstruut borstig. — Süd-Spanien

8. R. suborbiculatus Freyn. l. c. p. 921 f Gelbyr. nufrecht, Blätter klein, derb mit erhabenen Nerven; le weichhaarig; im Umrisse nierenförmig rundlich oder farund, tief 3-theilig mit entfernten oder sich boruhrenschnitten; der mittlere verkehrteiformig, am Grunde kelvorne gezähnt; die seitlichen fast doppelt grösser, halbe 2-luppig und stark gekerbt-gezähnt. Früchtehen meist phorstig. — Mittel-Portugal, West-Spanien.

9. R. escurialensis Boiss.! et Reut! herb. — Dum viemlich schlaff; Blatter klein mit erhabenen Nerven bedicht und angedrückt behaart, sehr dünn, im Umrisse ittef 3—theilig; der Mittellappen rhombisch oder kerhombisch, eingeschnitten gelappt und gezühnt; die st nicht grösser, trapezoidisch, ungleich 2-lappig und gedie Zahne spitz, fast lanzett-förmig. Früchtchen kuhl ode streut borstig. Nord-, Mittel- und West Spanien, und Mittel-Portugal.

10. R. carpetanus Boiss. et Reut. Diagn. pl. nov. h 3! Gelbgrun, steif, krüftig; Blütter klein, minder behan erhabenen Nerven, im Umrisse dreieckig mit gerundeten l wiederholt bis zum Grunde 2-3-theilig mit länglichen, n lichen Zipfeln; das Mittel-Segment länger gestielt, als th lichen. Früchtehen gewöhlich zerstreut feinborstig. Mi Spanien, angeblich auch in Portugal.

Ueberblickt man nochmals die Reihe dieser Form findet man, dass sie vornehmlich durch die vegetativi gane von einander unterschieden sind, zum Theile sogne Gattang starken Abanderungen unterliegen. Trotzdem has e sich un dem mir vorgelegenen Materiale aus der spellen Verwandschaft des R. spicatus konstant gezeigt.

Die von den einzelnen Arten eingenommenen Wohnbezirke im Grossen und Ganzen nicht von beträchtlicher Ausdehmer, überigens in sich abgeschlossen, wenn sie sich theilweise in übergreifen oder selbst decken. Nur der sizilische R ruter kehrt in Andalusien wieder, doch ist dies vorerst noch zur unumstossliche Thatsache, weil die spezifische Identität

Lier Formen keineswegs über allem Zweifel steht.

Ob sich Uebergange zwischen einzelnen Formen finden de nicht, ist mit Sieherheit nur am Standorte zu entscheiden, Absicht sind sie - wenn sie vorkommen - überhaupt nicht sommelt worden, konnten also in den Herbarien (welche doch to be on Arten aus diesem Formenkreise sehr arm sind) pur Milig vertreten sein. Sichere Anhaltspunkte sind aus den Herren auch darum nicht zu gewinnen, weil vielleicht in keinem Legen der ganze Formenkreis vertreten ist, - Allein soviel en mit Sicherheit schon jetzt behauptet werden, dass nicht e der hier erörterten 10 Arten in gleichem Verwandtschaftselaltnisse zu einander stehen. Vielmehr lassen sich hierdi vice Typen-Gruppen unterscheiden, deren sinzelne Glieder ne sich viel naher verwandt sind, als mit den Arten der anen Gruppen und für deren natürlichen Zzusammenhang vorbartich habituelle und pflanzengeographische Grunde sprechen. erste Groppe besteht aus allen 4 grossblutterigen und einer gen kleinblättrigen Art (R. spicalus, R. blepharicarpus, R. manner ns. R. Warionii, R. rupestris). The Wohnraum umfasst westl. S.zilien, Algier, Marokko, Sud-Spanien, das mittlere at wold auch das sudliche) Portugal. Da diese Artengruppe 1. und langahrige Formen umfasst, so ist dieses vielleicht Wink, dass der Gestalt des Fruelitstandes keine zu grosse dentung beigelegt werden soll. - Eine zweite Gruppe wird von expetants, R. esperialensis und R. suborbiculatus gehildet), deren sbreitungsbeziek das Zentrum der iberischen Hallin-el einamt and his Galizien sowie in das niedl, und mittlere Portu-I to paberreicht. - Il. escurialensis ist von diesen Formen die dans haufigste. R. corpetonus die seltenste und am kleinsten

In Prodounce habe ich die Arten anders grupplet, doch belehrte mich erhaltenes weiteren Material in der hier dargestellten Weise.

Areale verkommende. -- Die restlichen zwei Gruppen werde nur von je einer Art gebildet, namlich von R. nigrescens und s neradensis. Dieser letztgenannte hat überhaupt von allen zeh das allerkleinste Verbreitungsgebiet und wurde bisher nur is einem Theile der Sierra Nevada gefunden. —

Eine weitere Erörterung der Verwundtschaft, etwa bis zu Construction eines formlichen Stammbaumes, scheint mir ihre doch nur hypothetischen Werthes halber vorerst noch eine

Zweck und auf alle Falle verfrüht.

3. Ranunculus flabellatus Desft, fl. atlant. I. (180) 48

Die bei R. chaerophyllos L. niedergelegten Erorterunge zeigen, washalb für die hier im Titel bezeichnete Pflanze zu der von den meisten Autoren gebrauchte Name R. chaerophylosungewendet werden darf; es ist nun der Zweck der folgenden Darstellung zu beweisen, dass auch von einer var. europaea, warche Nyman im Conspectus fl. europ. p. 8. hiefür substitust keine Rede sein kunn. Es soll dadurch geschehen, dass die Veränderlichkeit der einzelnen Kennzeichen übersichtlich dargestellt werden wird.

Offenbar haben die von Nyman zitieten Exsiccaten in du die Meinung hervorgerufen, dass eine einzige europaische Firm dieser Art im Gegensatze zu der von Desfontaines abgebie deten nordafrikanischen existire. Dies ist jedoch unrichtig. 14 kann auf Grund eines sehr reichen Materials aus verschiedens Gegenden des Mittelmeergebietes auf das bestimmteste versiehers dass erstens die Desfontaines'sche Form ganz typisch auch if Andalu ien vorkommt und zweitens, dass mir bisher keine zweit Art dieser Gattung vorgekommen ist, welche eine gleich gross Ver aderlichkeit bekunden wurde, wie R. flabellatus. Das Ver br. itungszentrum derselben ist auf der pyronäischen Halbinse (richt in Nordafrika) zu suchen und daselbat ist denn die Man nigfaltigkeit der Formen eine derartige, dass zur Anschrung derselben im Prodromus von Willkomm und Lange da griechische Alfabet bis zum o aufgebraucht werden musste Hiezu kommen aber noch weitere zahlreiche Formen aus den abrigon Mittelmeergebiet, welche grossentheils an bestimmt Verbreitungsbezirke gebunden zu sein scheinen. Freilich is der Zusammenhang dieser Formen untereinander theils zu deut lich nachweisbar, theils bestehen über die Constanz der Merk male Zweifel oder es scheinen endlich nur gewisse nach bis

rece Auschaueng durchaus nebensachliche Gestaltungen unranderlich zu sein.

Let also der Systematiker in diesem Falle von vorgeherein e die Wald gestellt, entweder alle unterscheidbaren Formen als and at behandely, oder alle als Varietaten, so konnte für mich Entscheiding umsoweniger zweiselhaft sein, als das mir vor-Dene, wenn auch zuhlreiche Materiale mich über den spezi-Werth der einzelnen Charaktere bisher immer noch im niel gelassen hat und die an und für sich scheinbar best gekenn-Aneten Endformen unter einander durch Mittelformen verlen erscheinen. Wohl wurde sieh das Urtheil rascher klaren, an die Beobachtung der einschlägigen Formen am Standorte in der Cultur thunlich ware. Da mir aber keines von len möglich ist, so muss ich mich damit begnugen, die Aufek-amkeit der Betaniker auf diesen Formenkreis zu lenken. ber den obwaltenden Umständen habe ich indessen summthe hisher als eigene Arten beschriebenen spanischen und stogierschen Formen dem R. flabellatus untergeordnet, es der kinft tiberlassend, diese und andere verwandte Formenkreise d definirbare Unterscheidungsmerkmale zu prüfen. 1)

Soviel kunn aber heute schon mit Sicherheit behauptet elen, dass das allerangenfälligste Merkmal, namlich die ar estalt zur speziüschen Sonderung gar keinen Anhaltsnkt bretet, sich also im striktesten Gegensutze befindet dem Verhalten der Arten aus der Verwandtschaft des greates. Wenn man ein Exemplar des typischen R. flahela extremster Gestalt, namlich mit lauter ungetheilten, nur der Spaze eingeschnittenen Grundblattern vor sich hat, und schen um anderes Individuum mit vielfuch in ganz schmale (1) getheriten Bluttern, so würden wohl die meisten Phytode a oline Kenutuiss der Zwischenspraien hierin zwei leicht randbare Arten erblieken. Und dach zeigen zahlreiche -re Individuen alle erdenklichen Lebergange oft an einer I Jerse ben Pflunze! - Auch die Art der Behnarung des agels ist zur Scheidung der Formen nicht leicht verwendbar, mat überhauft mit der Beschastenheit des Standortes im Zuunenhange zu sein. Desgleichen ist die Blüthengrosse am

h gregorius, dimorphorations and refutus Brot; R pedancelatus and saires Viv.; R chaerophyttodes Jord, and R Wilkinsminner Jacket - Von - rour dix Bischeidung nach tekannten Formen dürfte anch nach R. 166 saus Piac bier ar zureihen bein.

sethen Individuum sehr bedeutenden Schwankungen unterworfen Die Hauptblüthe — terminal und zuerst aufblühend — ist stets viel grösser, als die seitlichen, von denen sie endlich nicht seltez übergipfelt wird. Aber auch die Hauptblüthen verschiedener Individuen derselben Form sind ungleich gross und es ist deshah auch von der Blüthengrösse nur in gewisser, sehr relativer Beziehung bei der Sichtung der Formen Gebrauch zu machen.

Dagegen sind gewisse Merkmale, welche verschiedenen anderen Theilen der Pflanzen (jedoch mit Einschluss der Blätter) entnommen sind, anscheinend constant und es möge nun gezeigt werden, welches die äussersten Gegensütze der en

zelnen Theile der Pflanze sind.

Die Wurzel besteht bei den meisten Formen aus winziger Knollehen, welche dem Stengelgrunde unmittelbar entspringen und in kurzere oder längere Faserwurzeln meist plotzlich ver schmalort sind. In dem Gewirre der letzteren sind sie oft kaun bemerkar. Es gibt aber auch Formen mit viel grösseren Knöll chen, welche jenen des R. chaerophyllos vollkommen gleich gestaltet und mit diesen gleich gross sind. Auch sah ich eine Form ohne alle Knöllchen, jedenfalls eine ohne Seitenstuck das stehende Ausnahme in der gunzen Sektion Ramunculastrum. Der Wurzelhals ist gewöhnlich mit einem dichten Schopf red verworrenen Fasern, den Resten der Bluttscheiden, bedecktin selteneren Füllen sind diese Fasern aber nicht reichlicher vorhanden, als bei R. chaerophyllos, also auch fast fehlend. Det Wurzelhals ist ubrigens meist kurz, der Faserschopf dann mehr oder weniger eiformig, oder der Wurzelhals ist bis 5 Cm. lang hart, fast holzig und dann hat der Faserschopf eine cylindrische Gestalt.

Der Stengel ist schaftstrmig, blattlos, d. h. höchstens unter den Bluthenstielen mit je 1 Braktee verschen, gewöhnlich nur einköpfig, schon seltener 2- oder 3-köpfig; es giebt aber nurh vielblüthige Formen, deren Blüthen einen Schirm bilden, oder solche, die vom Grunde an wiederholt gabelspaltig sind und einen beblätterten Stengel besitzen. In Hinsicht auf die Consistent ist dieser meist steif, aufrecht, ich sah aber auch zwei schlaffe Formen.

Von den Blättern sind die primordialen immer ganund ungetheilt, an dem typischen R. flabellalus und desser nachster Verwandtschaft sind sie so gross, höchstens 2 bis mal kleiner, als die inneren Grundblätter; bei den meister a and are jedoch vielmal kleiner, oft winnig und zur ent schon verwelkt. - The Grundblatter selbst varia der Gestalt des Umrisses sehr bedeutend. Die komkedformig verkelite rund, verkehrteiformig, kreisrund, dorung, otherwell, coffennig, fast dresecking and fast funfvor; mit wenigen Ansnahmen sind me immer mehr oder or getherit and awar dreathering and gustielten mittleren trenden oder fast strenden seithehen Hunpt-Segmenten. Intizipfel (Segmente letzter Ordnang) and bereiner grossen pareilla stamplich, bei einer zweiten spitzlich (dieses e definirbare Merkmal ache at constant zu sein), ubrigons ion moglichen langlichen, gewähnlich keilformigen, seltener agen Gestalten. - Die Consistens der Blatter int seratuellen und hierin, sowie in der Beschaffenheit der erren ist unch die Erklurung für das Vorhandensein und rt des Faserschopfes um Wurrelliulse zu suchen. Die the der Ratteonsistenz bewegen sich zwischen weich long empression and storf underseits. Das Induniont latter echeint sehr constant zu sein und ist villeicht zur when Begeindung verwendbar. He giebt in dieser Hincone fast ganz kalde borm unt beinabe glanzenden Blatin der Regel sand diese über behaart und swar ubstehend loaning, first noting, ungodruckt behaart his grauschimmernd alenhaarig.

No Fruchte and gewihnlich kahl mit aufrechtem geis behaulel, wher es kemmen auch solche Formen vor, Fruchte serstrent stroffmarig and (wie bei Millepharicarpus) anders mit zuruckgebergenen fast huckgem Fruchtbel.

tan meht am Vorstehenden, wen angedelint der Formenist, den ich als R. jlabeliatus vererst immer meh zuenzalmen bemusegt bin. Lie darf also durchaus meht
er nehmen, wenn Jordan') der Meining ist, der R.
j dymo ej. (i. c. jlabeliatus) bestehe aus vielen Arten; im
leiche au se nen Dealen. Hierarien, etc., musiten die von
einembin Formen somer gins ausgezuschnein Arten vorts und zweit inchtie werden seinerzeit nuch undere Systeer for dar spezitische Versehnedenheit gewisser Formen

h betree his en als tables on Margel, dass mir it somethinging in

über die auch geografisch geschiedenen Formen vorliegen werden. Die Frage aber, ob in dem R. flabellatus ein Beispiel noch gegenwartig fortschreitender Artenbildung vorliegt, oder ob auch in diesem Falle der Prozess der Sonderung für d.c Dauer der jetzt wirkenden terrestrischen Faktoren bereits abgeschlossen ist, diese Frage bleibt vorerst eine offene.

4. Rannneulus rufulus Brot. fl. lusit. II. (1804.) 367--5.

Was Brotero unter diesem Namen verstanden hat, ist meines Wissens sämmtlichen Botanikern, sowohl der alteren aljenen der neueren Zeit, unbekannt geblieben und ware aus der Beschreibung allein wohl nie enträthselt worden. Dies ist zwar ziemlich austuhrlich gehalten, sehweigt aber über einen wesentlichen Punkt (Fruchtgestalt) und der Suchende wird sogar vom Autor selbst derart von der richtigen Fährte abgelenkt, das der Eingungs gethane Ausspruch vollauf gerechtsertigt ist. -Brotero fuhrt nämlich den R. rufulus unmittelbar nach R. acris'l an, und leitet auch dessen Beschreibung mit der Phrase ein. "Nimis affinis praecedenti et illius forte varietas." Wägt mus dunn die einzelnen Merkmale gegen jene des R. Steveni (= R. acris Brot.) ab. so wird man in der "radix fasciculata", den "caulis alterne ramosos, ramis dichotomis," den pedoneal. nonnulli in bifurcationibus primariis et secundariis solitari." in dem "capitulum seminum oblongum, subovale," endlich in dem preceptaculum villosum* gewiss so viele Grande sehen welche für die spezifische Verschiedenheit gegenüber R. Steren (acris Brot.) sprechen, dass man zunächst die Meinung aufge drangt erhalt, R. rufulus konne dieser letztgenannten Art vo möglich so nahe stehen, wie der Autor selbst annimmt. Ja, der Schlusspassus der Originalbeschreibung überzeugte mich, dass die Verwandtschaft beider Pflanzen eine ziemlich weite sein musse (die nüheren Verwandten von R. acris haben bekanntlich kugelige Fruchtstände und kahle Axen.)

Manches in Brotero's Beschreibung brachte mich schliesstich auf den Gedanken, den R. rufulus in zwei, nur blühend vorliegenden Individuen zu suchen, welche aus Nord-Portugal stammten und unbestimmt im Herbare Prof. Willkomm's lagen.

^{&#}x27;) Er meint damit aber nicht jene Pflanze, welche die melsten Autoren senennen, sondern wie aus der Beschreibung zweifelles herrergelit, den R Sterent Andra, welcher im Sfidwesten Europa's viel hautiger zu sein sehn als R nerts I.

Henriquez in Coimbra, den ich auf diese Pflanze aufm machte, war so freundlich den nordportugisischen rt naf-uchen zu lassen, leider erfolglos. Dagegen ergab chrzahl von Exemplaren, welche über seinen Auftrag ginal Standorte bei Pedrulha gesammelt wurden, den erateu Anfachluss. Dieser besteht in nichts Geringerem, als dass R. rufulus eine eigene Type aus dem Formenkreise Makalus Desft, vorstellt, also von R. Sleveni und auch er erwahaten nord-portugisischen Form freilich ganz ich verschieden ist. - Vorauszuschen war eine solche der Frage gewiss nicht, und zwar darum umsoweniger. trotero aus der Verwandtschaft des R. stabellatus noch zwei Formen (als Arten) kenntlich beschrieben hat. Diesen beirmen schreibt er eine "Rudix grumoso" zu, dem R. rune "Radix fasciculata" und wie ich jetzt überzeugt gerade hierin die Lösung des Widerspruches zu suchen. ro hat die-es Merkmal eben nicht richtig beschrieben, sich R. rufulus hat eine Radix grumosa, nur sind die ein-Knolleken länglich und in die Wurzelfaser mehr allverlaufend, wahrend sie bei beiden anderen Formes und in die Fasern plotzlich verschmälert sind. Ueber taffenheit der Wurzel sowie jener der Blatter hat aber tor ganzlich verabsaumt, der Gestalt der Frachte Aufmkeit zu sehenken, und doch sind gerade diese es, welche felhaften Fallen leicht Aufsehluss geben.

kann auch den R. rufidus Brot, vorerst nicht als Art führlichen Sinne betrachten, da er sich vollkommen in um akreis des R. flobellotus einreiht, und zwar namentlich pischen Form nahe steht. Deshalb habe ich ihn auch dromus mit der var. flurescens dieser Art vereinigt.

(Forbetrung folgt)

Naturforscher-Versammlung.

In Folge des in Baden-Baden gestassten Beschlusses soll die 53. Versammlung der deutschen Naturforscheilund Aerzte vom 18. bis 24. September 1880 in Danzig tagen. Indem der Unterzeichnete im Namen der Geschastsschrung zur Betheiligung an derselben einladet, bemerkt derselbe noch, dass die bis Ende Juni angemeldeten Vortrags-Themata in den spater auszugebenden Einladungs-Programmen besonders ausgesallt werden.

Danzig, April 1880.

Professor Dr. Hail, einführender Vorstand der Section der Bolstik.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- Erbario crittogamico Italiano pubblicato dalla Società crittogamilegos Italiana, Ser. 2. Fase, XVIII. Milano 1879.
- Nova Acta d. k. Leop, Carol. Dentschen Akademie d. Naturf. Ed. M. Nro. 1, 2, 3, 5, 7. Dresden & Halle 1878.
- 47. Magyar Növenytantlapok III. Évfolyam. Kolozsvárt 1879.
- 48. Plantas Romaniae hucusque coguitas enumerat Aug. Kanitz Pars l. Claudiopoli 1879.
- 49. F. Delpino, Causa meccanica della fillotassi quinenneiale. Nota preliminate
- 50. Botanische Zeitung, herausgegeben von A. de Bary. 37. Jahrg. 1879.
- S.tzungsber, d. mathem.physik, Classe der k. b. Academie der Wiss 14 München, Bd. IX. Jahrg, 1879.
- 52. Verhandlungen d k. k. geol. Reichsanstalt in Wien. Jahrg. 1879.
- 53. Dr. A. Santer, Flora der Gellisspilanten des Herrogthums Salzburg, 2 Aud-Salzburg (87).
- 54. Dr. F. Cohn, Beitrige zur Biologie der Pflanzen. 3. Bd. 1. Heft,
- 56. C. Salomon, Handbuch der höheren Pflanzeneultur, Stuttgart, Uhner 1891
- 56. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Botanik, Köln und Leipzig, E. E. Mayer 1879,
- 57. Dr. J. v. Hanstein, Das Protoplasma als Trager der pflanzlieben und thierischen Lebensverrichtungen. Heidelberg, Winter 1880
- 58. Dr. O Kuntze, Methodik der Specienbeschreibung und Rubus, Leigung A. Foliz 1879.

FLORA.

63. Jahrgang.

13.

Regensburg, 1. Mai

1880.

18. Dr Arthur Minho M retorigon his annographic har bit. on fire I. Just Antwork on Rivern Dr. Shown - Attache

Morphologisch-lichenographische Studien.

Vuq.

Dr. Arthur Minks.

H. Epiphora.

Lagers sich für die Kenntniss der auf Lichenen lebenden Lagers sich für die Kenntniss der auf Lichenen lebenden ihre die ersten Aufklarungen herleiteten, um nament ih inteche dang: oh Pila oder Plechte; in jedem Pallo lintern lanen, wurde dam t der zukunftigen Wissenschaft eigenfane unbeschrichte hachweitenftigen Wissenschaft eigenfane und Pilavelt am engalen ren, jult der Nuchweis eines vollstandigen Plechten, welches statt augel dieter (inn hen wen gelens fienun-Ruben musste, naturhelt am meinen. Wie ich selbst der
1. wur die Untermittag auf dema Kriterium fin eine aumhanlige, so dass ich his zu einer alle in der lichenstlan Literatur verziehnsten Planteben umfassenden Franch und siene siemlich lange Zeitdauer in Aussicht stellen

musste. Diese so grossen Schwierigkeiten wurden aber neuester Zeit noch vermehrt, indem ich das Vorhanden mehrfacher und sogar täuschend der Gonanglenbildung licher Organe oder Processe der Blastesis auf der Oberfis aller höheren und auch der krustigen Flechtenluger nach Als ich aber zugleich das Microgonidium als das Chars risticum der Flechtenzelle hinstellte, gab es wohl kein und Gebiet, für dessen erfolgreiche Bearbeitung plotzlich soviel leichterung geschaffen wurde, wie das in Rede stehende. praktische Werth des Microgonidium für die Lichenogra trat nirgends so auffallend hervor, wie im Bereiche der Flechten lebenden Pflanzchen, indem es einfach nur des N weises des genannten Körperchens in den Fruchthyphen, in den Paraphysen und Schläuchen mit ihren Sporen, beum das fragliche Pflanzchen den Lichenen einverleiben zu kom Jetzt gehort also die Auslindung der Gonangien und Gonidien mehr dem abstracten anatomisch-morphologisch Studium an. Ich konnte es schon aus diesem Grunde mir n versagen, an bekannter Stelle die Microgonidien von Curti nostockinea m. mit denen des von derselben in Besitz genom nen Nostee zu vergleichen, und Muller Arg, benutzte so diese praktischen Vortheile, indem er auf dem geschilde Wege eine neue Art, Arthopyrenia Guincti, den Lichenen ein leibte1).

Die Bedeutung dieses Kriterium erscheint aber noch höher, da e svorkommen kann, dass das vorliegende Pflanze obwohl eine Flechte, keine Gonidien, nicht einmal Gonang erzeugt hut, so dass also nur die Apothecien mit dem Hyph system, wie bei den analogen Pilzformen, gegeben sind. diesem unscheinburen Gebiete gerade an der Grenze der zegrossen Reiche erglänzt das neue Kriterium in seinem blichsten Lichte, an keiner anderen Stelle trut dem Forse der auf anderen sogar sehr nahe stehenden Gebieten noch set ausgesprochene Gegensatz zwischen Pilz und Flechte in derhältunsse zum Vegetationshoden so wenig hervor, wie hund doch fallt kein underer Bereich des Flechtenreiches so sin's Gewicht bei der Entscheidung über die Frage eines Pasitismus bei den Lichenen überhaupt. Nicht nur in alte

¹⁾ Flora 1878 p. 488 und Arch. des sc. phys. et nat 1879 Nro. 1.

rn noch in jungerer Zeit haben Forscher, wie es Th. Frie s zug auf die endophlocoden Polyblasten gethan hat, die endoroden Pyrencearpi überhaupt, dieselben mit den auf Flechebenden Pilanzen vereinigend, für Pilze erklart.

Das alte Urtheil: "Lichenes in aliis parasiti normaliter genumiat) enthielt zugleich den allerdings verzeihlichen s von der Thatsache des bestehenden Epiphytismus auf n Parasitismus, ohne letzteren beweisen zu konnen, und alle E. Fries bis in die neueste Gezenwart dachten nicht anders. angeren Forscher stutzten ihr Urtheil auf dem Fehlen der hen bei den endopbloeoden Lichenen, auf dem Mangel Thallas überhaupt bei den Epiphyten. Das Fehlen der hen war bei jenen ein abstract anatomischer Unterschied, Schwendener kehrte eigentlich den physiologischen t d.eser Begrundung hervor, indem er bekanntlich in den anten Gebilden die Assimilationsorgane sieht, welche die enco der Nothwendigkeit überheben, auf anderen Pflanzen deren Verwesingsprodukten zu schmarotzen. Es wurde s erfuigen, dass eine Flechte in allen Wechseln ihres Led eser assimilirenden Organe nicht entbehren kann, ohne lien als solche undenkbar ist, zu einem Pilze werden muss, r nach das zeitweilige Fehlen oder das bisweilen nicht betete Vorhandensein von Gonidien Anhangern der Schwendethen L- hre (Frank) als besonders werthvolle Stutzte diente. - man pur etwas Consequenz beobachten, so hatte man letten Planzen allerdings achte Pilze, nicht Flechten-Pilzo Lebinen. Allein dass das Hinzukommen von Gonidien als allein den Flechten-Pilz nicht hervorbringt, Labe ich orgehoben, indem ich darauf hinwies1), dass gerade ich in Lea aber das ganze betreffende Gebiet ausgedehnten Studien werden mussie, wie mancher wahre Ascompeel zwischen ... n vegetire, ohne dass derselbe dadarch zum Lichen weim Sane der Lichenologen noch der Schwendenerianer,

Die Goziellen nun verdanken diese Fahigkeit ihrem Gehalte an og lythodem Stoffe, un den naturlich auch hier im allgemeis 2. milben physiologischen Functionen, wie überall, geknupft bissen. Dieser Stoff ist aller un die in einem viel hoheren by, als die Chlorophylikörper, stehenden Microgoniden ge-

⁹ E. Price I ch car, ref. p. LXXXVIII, (1891) 9 Phrs 1517 p. 341.

bunden. Allein jede Flechtenzelle, also jede Hyphe und jed-s hyphoide Gebilde ist durch den Gehalt an Microgonidien zur

Assimilation im gedachten Sinne befahigt.

Die Annahme, dass die auf anderen lebenden Lichenen a's Parasiten zu betrachten seien, stutzte sich aber auch auf macroscopisch sichtbare, mehr oder weniger eingreifende Verderbniss der bewohnten Flechte. Dass ein Epiphyt unter Umstanden grösseren Schaden stiften kann, als ein Parasit, ist klar, hier lehrt uns diese Erscheinung nur, dass einige lichenische Körper viel geringere Widerstandskraft gegen die auf ihnen lebenden Flechten besitzen, als die Epidermis der verholzenden, selt-t der grupen, saftreichen Theile höherer Gewächse. Ich halle mich jetzt noch mehr berechtigt zu der Annahme, dass sowell den endophlocoden Thallus an das Periderma, als auch den auf anderen Flechten vegetirenden an das fremde lichenische Gewebe gleiche Bedingungen, welche höchst wahrscheinlich mehr physikalischer als chemischer Natur sind, fesseln, und ebenso dass den winzigsten, nur dem bewassneten Auge sichtbaren Pygmaeen der Flechtenwelt dieselben Gesetze der Linahrung und des Stoffwechsels, wie den nach Metern zu messenden Riesen, gegeben sind. Gegenüber dem naheliegenden Erwande, dass die Moglichkeit des Vorkommens einer Zahl voz chlorophyllhaltigen Parasiten auch bei den Lichenen nicht auszuschliessen sei, weise ich darauf hin, wie für die alte, nur auf Beobachtung in der Natur gestutzte, mächtige Anschauung, dass Lichen und Parasit zwei unvereinbare Begriffe sind, die neueste Gegenwart berufen war, die befriedigenden Beweisgrunde zu hefern gerade hart an der Grenze zwischen Flechtenwelt und Pilzwelt. Der schroffe Gegensatz beider Reiche kann nicht mehr hervortreten, als in dem Falle (was allerdings bisweilen eintritt), dass auf einem und demselben Flechtenkörper nebenund durcheinauder ein wahrer Lichen und ein achter, im ganzen Baue des Apothecium bis zu der Spore hin mehr oder weniger ahnlicher Pilz vegetiren. Hier, wo in den bewohnenden Geweben die innigste Bernhrung von Zelle an Zelle stattfindet, springt der Unterschied beider Hyphenpflanzen recht in die Augen als ein auf verschiedenen Gesetzen des Stoffwechsels beruhender, zumal wenn man wohl erwägt, dass bei der Flechte chen jede Zelle in Bezug nicht nur auf Ernährung, sondern auch auf Wachsthum und Reproduction mit grösster SelbstLandig keit unter verhaltnissmassig geringer Bornekslehtigung La Ganzen ausgestattet ist, was alles bei den chlorophyllhaltigen Stanandzern der Löheren Pflanzenwelt nicht der Fall ist und zeht sein kann.

Die durch die Entdockung der Microgonidien auf dem betre.J. nden Gebiete geschaffene Erleichterung des Studium berührt aber um starksten die eigentliche lichenographische Seite. Es andelt sich vor allem um die Frage nach der Vereinigung ber Epophyten-Gattungen mit den anderen, aber auch die nach ler specifischen Vereinigung, denn ich habe es schon fruher!) - n.cht nicht unwahrscheinlich hingestellt, dass endophlocode Irien auch als Epiphyten leben konnen. Beide Flechtenreihen it, essen sich, wie ich einzehend dargelegt habe, in ihrem is ir, in threm Verhalten zum Substrate, in ihrer ganzen Leserverse eng ancinander an, so dass schon damit alle A ... cht vorhanden ist, nicht allein generische, sondern - jar specifische Vorwandschaften beiderseits zu finden. Selion Wrber wur der Meinung'), dass sich mehrere Guttungen o der Pseudslichenen zu bekannten unter den eigentlichen Flechten : lon lossen, und durch die Aufzahlung einiger solcher Genera meterte er eigentlich nur die gleiche Anschauung Nylander's Land allerdings emerseits die unter Nesolechia und Sculula, anserverts unter Karschia und Leciegrapha gebrachten Formen ther Gattung Leciden Ach. Nyl. zu vereinigen. Unter Ardw-63 and asser dem schon von Nylander damit vereinigten to some noch Celidiopsis, Conida und Habrodiallus zu versetzen. 1. 6 Section hat, wie Endococcus, den vollkommenen Microthelia-15. 4. Es fallt hier auf, dass Körber, der die Epiphyten von de processa mit dieser Gattung vereinigt liess, dies bei Micro-1 - 12 unterlass. Dass Xenosphaeria sich mit Pyrenula vereinigen . . d.cse Vermuthung Korber's bin ich noch nicht in der Lage thedea, da ich auf dieselbe, wie die übrigen Pyrenocurpa wer den Friehyten meine Untersuchungen noch nicht ausgeat hate. Wie eng die oben verghehenen Gattungen ununder geknapft sind, mochte sich in Zukunft auf keine andere fees deathcher herausstellen, als dadurch, dass sie im Entworkregunge der Wissenschaft an gleichen Schieksalen gemeinsam Sachmen werden, was sich im Laufe dieser Studien bald ger darthua wird.

^{&#}x27;) Fiora 1977 p 315.

^{&#}x27;) Par. Leh. p 433.

Nachdem Nylander zuvor für das hier behandelte Gebiet nur eine Gattung, nämlich Endococcus, als eigenthundich geschaffen hatte, stellte er im J. 1876 eine neue, Epirhora, auf, ohne über die generische Sonderung, wie zu seiner Zeit in Detreff der ersteren, Zweisel auszusprechen. Bei Endococcus trut es als unzweiselhaft hervor, dass der Autor durch den Parasitismus desselben, welcher den Mangel eines Thallus als selbeverständliche Voraussetzung miteinschloss, für eine generische Sonderung eingenommen wurde. Denn zur Unterstützung sein's an bekannten Stellen ausgesprochenen Urtheiles, dass Endocorus, obwohl er von Verrucaria kaum zu unterscheiden sei, doch einen besonderen Typus darstelle, bleibt nach Streichung der Charactere. die er mit Verrucaria gemein hat, eben nur die berahrte Eigenthumlichkeit übrig. Und noch in neuester Zeit gab Nylander der über das Wesen der Epiphyten herrschenden Ansicht elles Ausdruck durch den in mehrfacher Hinsicht beachtenswerthea Ausspruch:1) "Gonidiis et gonimiis cardinem sistentibus Schwerdenerismi aegre patet, quomodo e tali hypothesi explicarciar vitae ratio Lichenum parasitorum, qui solis apotheciis continentur et quarum specierum parasitarum nonnullae etiam vix nisi in apotheciis vivunt Lichenum aliorum superiorum magisque erolutorum."

Nylander erklart damit, was das wichtigste für diese Aufgabe sein dürfte, dass jedes Apothecium der Repraesentant einer Flechte ist, ohne vielleicht aber dessen sich recht inn zu werden. Gerade dieser Autorität gereicht die hiermit 12 Tage tretende Forschungsweise und Beobachtung des Flechterlebens am allerwenigsten zur Zierde. Was eigentlich auf der Hand lag, dass die Epiphyten-Apothecien, die, wie bei den endy phlocoden Formen, oft genug zu Gruppen vereinigt sind, un damit auf einen gemeinsamen Mutterboden, einen Thallus, hinzudeuten, musste solch' ein Forscher wenigstens ahnen. Schoe in meiner Arbeit aber das Gonangium und das Gonocystians muchte ich darauf aufmerksam (p. 64 [538]), dass die Apotheeien höherer Flechten so winzigen Gebilden, welche oft nicht den Raum eines Mycoporum cucline, einer Cyrtidula pertusuriicala einnehmen, genug Platz gewähren, um das zwiesache Hyphensystem mit Gonangien und die Apothecien entfalten zu konnen.

¹⁾ Flora 1875 p. 13 nota.

Das Verstandn'ss der gennanten 2 Arten ist für die Beurtheiling der neuen Gattung ungemein wichtig.

D.e Definition von Epiphora') lautet: "Genus pecaliare stroete communi, in que innata sunt apothecia et qued stroma Lyment in Farmeline encoustge excludit et locum elus ergat, inter Leadeines disponendum." Wie schon der Ent-Lier Lamy mit Recht bei dem mir zugesandten Exemplare Saorkt, lebt derselbe Epiphyt auch auf dem Lager der gewan'en Art, dort in derselben Weise auftretend. Man muss be lenken, dass in der überaus kurzen Definition,2) . der John Wort von Bedeutung ist, die Characteristik der V. etation des Epiphyten un Moment für die Aufstellung der Lattung abgebt und unt dieser Diagnose den Schluss der obigen Freedring Nylander's in Verlanding setzen, um recht zu ere den, dass schon die Thatsache des über den gunzen Parmellaa ver ausgebreiteten Verkommens dem Werthe der neuen than a night und edeutenden Abbruch that. Wer meine Schilfranz der oben erwahaten Arten, welche ich auf der neuen der Kenntniss des krastigen, namentheh des endophloenden ing re untwarf, recht erfasst hat, wird leicht die auffallende Ultranstimmung mit der Vegetation von Epipkora erkennen 2.1 um so leichter sich von der Wahrheit des Folgenden . erzengen. My oporum eurine") billet auf der Pertusarienartite verschieden große unregelmassige rauhe Flecke, Apothecien auf, welche V lander fassle duselben als anda der Perdien darstellen.") Allein diese Riecke beof a new Apothecien and Thailus, and zwar mit allen Modiat men der Hyrke. Die an Masse überwiegende kurzgliederige . . a tarbyphe umgebt die Apothecien in grossen Flecken, zwiand de non die winzigen Genangien eingebettet sind. Es bebefwohl nur einer Erinnerung an die Achabichkeit mit den von . . . asamer Aureole um jebenen Apothecien-Gruppen von Purc-- i und Arthepyrenes, welche im vorgen Aufsitze behandelt on Kriterium von Epiphora varzubereiten,

[·] P. ra 1:16 p. 238

breather out semper, ex mea methodo) defiated . . . sagt Nyo atter from 1976 p. 611.

[&]quot;, Le as will cothait due Original, daher dem his hum a ganglich.

[&]quot;, Earn 1874 p. 317

Die untersuchten Gruppen auf dem Parmelia-Thallus zeigten die Apothecien in der Ausbildung denen in den Parmelia-Atotherien weit nuclistehend, dafür fund sich aber die kurzeliederige Secundarlyphe in Uppiger Entfaltung vor. Es erklart sich letzteres omfach aus dem dort gewährten grosseren Rannie, währen! es in den Parmelia-Apothecien in Folge des Fortschrittes der Epiphyten-Apothecien in ihrer Entwickelung sehr an Platz gebricht. Man muss nämlich berücksichtigen, dass nur junge Apothecien mit einem Durchmesser der Thecium-Fläche von c. 2 mm, bis zum Hypothecium hinab von der Epiphyten-Invasion ergriffen sind. Daher erklaren sich Durchschnittsbilder, in denen 4-5 Epiphora-Apothecien so angeordnet sind, dass das grösste, die kleineren verdrungend, einige derselben ganzlich bedeckt, von anderen aber selbst bedeckt wird. Man hat hier nicht einmal eine Annäherung an die Harmonie, wie sie ber den mit wahren Stromuta oder Receptacula ausgestatteten Gat-Die Apotheeien entspringen direct dem tungen vorkommt. massenhaften, aussergewöhnlich kleinzeligen Hyphem, welches sich gegen die Oberflache hin zur Secundärhyphe ausbildet Dies ist dus "stroma minute cellulosum obscurum vel ciaerascense des Autors. Das zarte Hyphem verwandelt sich durch engere Verbindung seiner Glieder und Pigmentublagerung in seinen Zellwänden zu einem Maschengewebe, wie wir es von analogem Baue und analoger Anordnung in der Rinde und in dem Excipulum von Leptogium kennen lernten. hier sind also die vermeintlichen Zellen des Excipulan Hohlraume, die nur mit farbstoffnaltiger Gallerte angefullt worden, wahrend die vermeintlichen Contouren der Zellwände als die Bilder der Hyphenzuge, wie solche ungenügende optische Hilfsmittel hervorruten, zu betrachten sind.') Das eigentliche auf seiner anfänglichen Stufe beharrende Hyphem, dessen Durchgang durch das Excipulum, im Falle dass die Auffassung von diesem Apothecium-Abschnitte wahr ware, unerklarlich sem wurde, erscheint wieder über demselben, um mit den dem Maschengewebe entspringenden Sterigmatain lichtgelbbrauner Schicht das Hypotheeium abzugeben, und zerstreuet sich dann durch

¹⁾ Die hochwichtige Bedeuting der Schweselsäure, deren in Verfillssigung der Gallecte Lestehenden Einwirkung man solche Einblicke verdankt, sa schildern, ist dieser Aussatz weniger geeignet.

G Thecom. um wieder verdichtet und stark pigmentirt auf in Thecom das Epithecium zu bilden, wo massenhafte Anithurgen den Eindruck von Pigment Schollen erzeugen können.") wich die bekannte chemische Behandlung mit Actzkali und Awefelsäure ist selbst unter den zuletzt genannten Bildungen e Grundlage eines Gewebes zu erkennen.

Day Excipulum officet sich nur wenig. Es leuchtet aber the lass alle mit einem Excludum versehenen leeideinen Apoir ea voa einer anfangs ringsum geschlossenen Kugel alle when his zu einem unter weiter Oeffnung entstehenden Diseus rehlaufen mussen, dass also der Zustand, in welchem das Ex-I den noch geschlossen ist oder sich zu öffnen beginnt, habi-I an den Nacleus ernnert. Von Epiphora liegen nur solche w.ckelangszustunde vor. so dassihr Autor, ohne einer morpholo-Lea Deartheilung fahig za sein, zu einer anderen Anschauung als a Apotho c.a lecidemo-pyrenodea nicht gelangen konnte. Wir then uns die vollkommen überflüssige Betrachtung erlassen reber, wes-halb Nylander trotzdem die Gattung unter die wini versetzte, um erst spater recht sehr inne zu werden, er weder das lecideine noch das pyrenode Apothecium chaupt abzugrenzen vermochte, was eben ohne morphologi-Kenntnesse unmöglich ist. Man möge das leider allzu haur inconsequente Verfahren dieses Lichenologen in diesem de beachten, da er einem in ganz analoger Weise angelegten de, wie bei Mycoporum eucline, keinen generischen Werthe Pielt, während er es bei der behandelten Flechte als Gatremoment benutzt. Freilich ist es immerhin schon unzuericen diss er wenigstens das Ganze des im Parmelos Apothen vegetirenden Epiphyten nicht als ein Apothecium auffasste, ant allen anderen Autoren ausser Hepp bei dem analogen Moverum elabors, auf welchem bekanntlich Flotow und dam Nylander die betreffende Gattung grundeten.

Das eigentliche Gonohyphema beginnt erst nut den deutliche bei jonolien enthalten len Sterigmata. Die denselben entsprinchen Frachthyphen können als langstabehenformige "Sperter gullen; sie entgingen Nylander. Die zahlreichen, webesonders an der Basis verästelnden Paraphysen schliessen

leicht sichtbare blaugrane Microgonidien ein, ebenso die Schlet le und die Sporen, über solche mit sehr kleinen Durchn essen Die Behandlung mit Kuli, Schwefelsaure und Jod hefert auch der berrliche Praeparate!). Es wied auch das gunze Gewisder Sabstratsslechte sehr deutlich, namentlich was den Mosgonidien-Inhalt betrifft, zugleich gelingt es so überraschend zulireiche Gonidien in ihrer bekannten austomischen Verbind winit den Hyphenusten zu isolaren.

Es liegt demnach in Epiphera'encaustica eine wahre Flecht vor, die aber in Folge ungünstiger Lebensverhaltnisse, webst weder Goniden noch Gonungien, ja nicht einmal das Hyphegewebe und die Apothecieu zur Entfaltung kommen Lesen nicht zur vollkommenen Entwickelung gelangen konnte, s.a. ein in hehenographischer Ihnsicht ganz ungenügendes Objeste welches nicht die sichere Bestimmung der Art gestattet, nut viel weniger über zur Begründung einer neuen Gattung befahigte.

III. Magmopsis.

Vielleicht ist mancher Fachgenosse, der, wie ich, sich leidet die Zeit nehmen muss, Nylander's neueste Thatigkeit in de Zersplitterung der Gattungen wenigstens einigermassen zu verfolgen, bei dem Lesen der Daguose oder der Beschreibung de neuen Gattung Maymopsis), trotzdem der Antor, abweichent von seinem bekannten Grundsatze, mehr Worte als sonst machte auch zu meinem Schlusse gelangt, dass ein Antor, der de Wissenschaft mit einer neuen Gattung zu bereichern mehr umhin konnte, wohl selten so wenig Klarheit über dieselbe besessen haben mag, wie in diesem Falle. Als ich meh

[&]quot;Die Theeium Gallerie wird so blan, nicht vlotet. Ich kann der Massung von Th. Fries (Polyblast Scand. p. 9 obs. 2., dass die betreffen is Gelatine bei allen Flechten auf Jod nach vorauszegungener Behandlung mit Kalmit Blan resgire, nicht beistimmen. Wird nach Kah noch Schwefelseine angewandt, so tritt eine beständige allgemeise, ziemlich inteneve Fländer durch Jod ein, was nach Kali nicht immer der Fall ist. Ob Schwefelseine allein diesen Einfliss hat, festzusteilen, überlasse ich denen, die Zeit für diese übertlüssigen Arbeiten haben.

¹⁾ Was vielle cht von der Auswahl des Entdeckers am Staulorte ubling Daher ist diese Pflanze erst noch weiter zu beobachten.

^{*)} Flora 1575 p. (02-10).

der Annahme, dass Nylander ein auf einer fremden Kruste beiehrt lebendes Mecoporum vor Augen gehabt haben könnte, ehtigt glaubte, veranlusste mich ledighen die Vorliebe für Studium dieser Gattung, von dem Entdecker Dr. J. P. Norreim Original mir zu erbitten. Bei der sorgfaltigen Betracht-desselben glaubte ich in meiner Ausleht bestarkt zu werhalt in bei der microscopischen Prüfung wurde ich in einem ide, wie wohl selten wührend meiner bisherigen lichenologie in Studiem, enttanscht. Auch der Leser wird meine Ueberschung theden, und um demselben das Urtheil zu erleichtern, is rhole ich zunächst die Worte Nylander's:

Genus proprium ad tribum Phyliscodeorum pertinens vel propresso, nam apothecia videntur peridia sistere, sultem rum ostrolum non inveni; esset tum quasi Mycoporum inter (2003.) Thallus pyrenopsideus e syngonimis luteo-vire-tibus glomerulosis vel granuloso-difformibus constans, gonis pullido-glaucescentibus vel thallo cetero concoloribus insinate dispositis, mediocribus. Pyrenium (vel peridium) sub roscopio obscure violaceo-nigrescens ... Vix duei potest ad im Pyrenidieorum."

Es muss auffallen, dass Nylander eine neue Gelegenheit, de ober das Wesen des Typus der Peridiei aufzuklären, unbeseit vor ibergehen liess. Diese Aufklärung wird jetzt noch des ender angezeigt, nachdem er, in seinem neuen System mit Reportum auch noch Endococcus und (man denke!) The locarpon dem Systeme noch die vierte in dieser merkwitedigsten dem Systeme noch die vierte in dieser merkwitedigsten dem Systeme noch die zusammengewurfelt wurde, Leeden tropiels (Tayl.), als Vertreterin der Gattung Rimidaria gehlieben, eineht sieher, jedenfalls wurde sie noch im Jahre vor der aucht sieher, jedenfalls wurde sie noch im Jahre vor der aucht sieher, jedenfalls wurde sie noch im Jahre vor der aucht sieher, jedenfalls wurde sie noch im Jahre vor der aucht sieher, jedenfalls wurde sie noch im Jahre vor der aucht sieher, jedenfalls wurde sie noch im Jahre vor der aucht sieher, jedenfalls wurde sie noch im Jahre vor der aucht dem genanaten Typus ver-

Zum Verstän furse erwähne ich, dass Nylander ein neues System in der Kurk für dinegens ill (Mediel Salisk pro Faura et Flora de 1256 fragmentarisch melectryt hat. Dasselbe theilt die Licheren in big. Fam i en Byssucel, Collevracel und Lichenneel. Die erste enthalt is I transferdenel Stromphon, Gonfonema, Spilonema', Pyrenopsel (Euope Pyrenopsis) und Homopridet (Ephebe, Phylliseum), die zweite die Lichen (Poppiasu) und Collemei (Collema, Leptagium, Collemopsis). Begründere deuer banten Abwochschung sind micht ausgesprochem.

schene vertheidigt¹), wenn man die offenbar auf seine Autorität gestützte Versicherung eine Vertheidigung des Autors nennen darf.

Der einfache Grund, wesshalb Nylander zu diesem neuesten Schritte der Erweiterung der Peridiei veranlasst wurde, lagt darin, dass schon die erste Gattung dieser Tribus Mycoporum eigentlich eine der dehnbarsten ist, die dieser Lichenologe gemals geschaffen hat. Urspranzlich auf einen Pilz gegrundet. musste sie später ausser dem Typus von Cyrlidula na noch Angehörige von vier Gattungen s. Nyl. nämlich Meinnothern, Mclaspilea, Verrucaria und Endoroccas aufnehmen. Man wird mir beistimmen, dass allein die Beschaffenleit des Thallus von Magmopsis den Autor abhielt, das behandelte Gebilde somer Gattung Mycoporum einzureihen, vielleicht wurde er dies, wenn er den Architichenen-Thallus von Rimidaria vorgefunden hatte, eher gethan haben. Das Fehlen eines (und w.e. noch besonders hinzugefügt wird) wahren Ostiolum erweckte noch zumeist den Glauben (denn mehr kann man doch wohl in das "videntur" nicht legen) in dem Autor, dass in dem betrei fenden Apothecium ein Peridium vorlage, wobei er freiheh angenommen zu haben scheint, dass ein solches bei den Purentdici (Porenocarpei) nirgends fehlt. Dieser Glaube kum ihm uber erst, nachdem er in der vorhergehenden Diagnose der Art das Apothecium für ein Pyrenium (Perathecium) erklärt hatte ('). Es ist also Magmopsis die Vertreterin des Peridium-Typus bei der Byssacci.

Namentlich die Fachgenossen, welche sich mit der auf kalkigem Substrat lebenden Flechtenvegetation eingehend beschäftigt haben, wurden bei dem Anblicke von Magmopsis pertenefa
an einen recht hunfig dort vorkommenden erinnert werden.
Alterdings hat der Thallus dieses Gebildes etwas von Pyrenpsis (Psorotichia-) -Habitus, allein er verrath schon unter der
Loupe deutliche Zeichen von Entartung die hier der Kurze
halber nicht geschildert werden sollen. Man fühlt sich natürlich versucht, namentlich in den grosseren, die Oberstache des
Thallus bedeckenden Körnehen nach Apothecien zu forsellen,
aber vergeblich. Sie gelangen rein zufallig zur Beobachtunz,
wenn man die Abschnitte des Thallus aubare olat o-diffractus.

^{&#}x27;) in einem Briefe an Crombie, welcher denselben in Grevillea IV. 2 88-89 veröffentlichte. S. mein Referat in Just, bot. Johresber, III. S. 59.

ich denselben bezeichnen mochte, durchschnittsweise unter im Microscope untersucht. Man findet dann ein vollkommen leei deines Apotheciam. Studirt man ferner diegesammte Ungebing der Apothecian eingehend und vor altem metholisch, so gelangt man zu dem Schlusse, dass Nylunder's der und Gattong ein liemisch von drei verschiedenen Flichtenselliden ist. Da es hierbei nicht unsere Kenntmisse zu bereisert gilt, sondern nur eine Demonstration geliefert werden zu, wie unter Fahrung von morphologischer Auschauung und Frechung und namentlich von der Kenntniss des krustigen liechtenlagers man verbindert wird, solche Schlusse, wie sie Nylander in diesem und leider zum Unheile für die Wissenshaft so manchem anderen Falle ausgeführt hat, zu ziehen, so wird im Folgenden ein moglichst knapper Beweis für die Richtschelt meines obigen Schlusses gegeben.

Der Thallus, roweit er als faliginosus tenuis opacus sub-" ... raceus" bezeichnet wird, ist gebildet von einem aus massen-Lu en, in den verschiedensten Grossen und Entwickelungsstadien to a flicken Gonocystica zusammengesetzten Gonothallium auf went zeemlich sparlichen aus Gonohyphema und Hyphema stellenden Hyphothallmin. Die Behandlung dieser dem unand de l'ewaffneten Auge äussserlich Apothecien vortauschena (5, plon) Organe mit Kali und Schwefelsaure macht das Lore nach der bekannten Weise sichtbar. Dieses tiewebe which den Thallus, sowert als er durch die Worte apyre. : ...leas e syngonimiis luteo-virescentibus glomerulosis rel granu-4 Toronbus constans, gonimiis pallido-glausescentibus v. .. o cetero concoloribus inordinate dispositis mediocribus" ben ist. D.e braunlich gelten "Syngonimien" gehen -s e nem derben Hyphothallium hervor. In den Zellen dieser Ty ben ist ausserordentlich leicht bei sehr massiger Vergrößerund ohne jegliche chemische Paparation nicht nur der Lit von Microgonidien nachzuweisen, sondern auch ebenso - It ein Vorgang zu überschauen, welcher sich an die von r geschillierten Neubildungen von Gonidienketten in den "statesphen and den Hypothall is Fascra von Leptopium") voll-I tree a anschitesst. Albein was diese Erscheinung so übernes emeten i macht, ist die Thatsache, dass die endlichen Erzeitzand penau den Bildungen, welche durch die eine Blastena

[&]quot; Mer.g. Taf. 1, f.g. 25 not Taf. III F. 1-3.

einleitenden Metrogonidien der Rindenschicht von Leplopium

hervorgebracht werden') gleichen.

Denkt man sich diese letzteren Gonidienketten in das Innere ciner derben Hyphe versetzt und dieselbe in eine terminale. nicht selten langgezogene spatelförmige "Syngonimie" auszellen! so hegt der Schloss nahe, dass die einzelnen Gonidien sich zu Metrogonidien ausbilden, in denen, beziehungsweise in dene endlichen Gallerten, die neuen Gonidienkelten liegen, was e.a. vergleichendes Studium vollkommen bestatigt. Ausser dieses lan dichen "Syn zonimen" gibt es aber auch fast kugelige och kugelig difforme von demselben Raue. An diesen erscheat wieder die in der Hyphe gefondene Gonidienneubildung unt zwar von den einzelnen hier befindlichen Gonidien, also in ungekehrter Richtung, ausgehend. Da die dicht bei einander hegenden Gonidien dieser "Syngonimie" zu solchen Ketten auswachsen, gewühren letztere durch ihre büschelformige Vereinigung einen ungemein schönen Anblick. Ob diese Um! 'dung auch bei den spatelförmigen "Syngonimien" vorkompt, liess sich nicht feststellen. Der Thallus subsquamuloso danclus* gehört, wie sein aus Archiichenen-Gonidien und einen ganz verschiedenen, viel zarteren Hyphengewebe bestehender Bau darlegt, einer dritten Flechte an.

Die leeideinen Apotheeien nun entspringen der letzta Thallusform. Ist dieser Thallus wenig über dem Subtstat er haben, ist dus podienartige Excipulum im Umkreise entsprechend freier, um von jenen Pyrenopsis-Syngonimmen eng umschlossen zu werden, wird dann die durch die Paraphysenköpfe blaugrüne oder dunkel blauliche Theeiumslache von nie tallzugrossen, aber diehten brannen Gonocystien bedeckt), so et das Bild fertig, welches Nylander zur Aufstellung einer der merkwurdigsten Gattungen diente. Dass Nylander ein Bruckstuck jener üppigen klechtenvegetation vor Augen gerieth, welche in unendbeher Variation jedem Kenner der Kalkstechtenstora manches Materiale für ähnliche Studien-Fruchte heferskönnte, wird auch dem Leser einleuchten. Eine leeideine Flechte der Gruppe von Catillaria albahina (Hepp) angehörig, falls sie es meht selbst ist, mit einem schon von Natur durstige

4) Microg. Tal. III Fig. 4-7.

³⁾ Dahor erschien Aylander das Pyrenium (vel peridium) obsente violacco-ingrescens.

"I'us worde von zwei anderen noch in den Anfangsstadien er Entwickelung befindlichen Flechtenlagern überwuchert, nich dem nicht in methodischer Forschung geubten, sondern im in sehematischen Untersüchungen, wie sie der Achariben Zeit wohl noch wurdig waren, abgerichteten Auge vert zu Fleiben.

Assar dem schon oben angedeuteten Zwecke sollten diese bit die Gebiet von Pyrenopsis, Collemopsis und Europsis für im Stoden aufklaren helfen, welches so unklare Gebiet durch die Aufstellung von Magmopsis noch mehr vereilt wurde.

Antwort an Herrn Dr. Nüesch.

In Nr. 8 der Flore (Jahrg, 1880), die mir heute, am 25.

Le zaging sendet mir ein Herr Dr. Nuesch aus Schaffhausen

Le Laging sendet mir ein Herr Dr. Nuesch aus Schaffhausen

Le Laging sendet mir ein Herr Dr. Nuesch aus Schaffhausen

Le Laging sendet mir ein Herr Dr. Nuesch aus Schaffhausen

Lien, dass ihm auf seinen Brief eine eingehende Antwort

Lien, dass ihm auf seinen Brief eine eingehende Antwort

Laging geschicht, meine Wahrheitshebe und wissenschaft
Laging geschicht, in zweifel zu ziehen, nur weil er sich gekränkt

Lass eine von ihm überschatzte Arbeit in wissenschaft
u Kreisen die verdiente Nichtbeschtung findet, kann nicht

Tenten, dass ich mich mit ihm abgebe.

Abgesehen von diesem Granle, ist nuch in rein sachlicher dang eine eingehende Antwort auf jenen Brief desshalb wil 1851.g, well Herr Dr. Nuesch diese Antwort selbst giebt, mit er durch ein dem Briefe einverleibtes Referat über seine landling über Nekrobiose, die Welt mit seinen vermeinten einehemschenden Entdeckungen von sprincipieller Wichter Likannt macht. Dieses Referat zeigt zur Genage, dass im Dr. Nüesch in dem Jahresbericht (Band III. Seite 196) wie nur kurze Erwähnung seiner Arbeit mehr Räcksicht zu Dr. I geworden ist, als er verdiente. Herr Nüesch bemüht ich jetzt selbst durch sein eigenes Referat über seine Arbeit dir Nekruhose, den vermeinflichen wissenschaftlichen Werth ir ben nichzuweisen und zeigt jedenfalls, wie wenig Berechgung er bat, in den Fragen der Zellbildung, des Auftretens von

Bacterien und Hese, mitzusprechen. Das Reserat im seicht, welches Herrn Nücsch so absonderlich erreit, mehr als drei Jahren erschienen. Mehr als drei Jahren Nüesch gebraucht um seinen offenen Brief sertig zu in Herr Nüesch hatte sich in seinem eigenen Interesse dansch etwas langer überlegen sollen. —

Ferner will ich erwähnen, dass nicht ich, sondi Oberstabsarzt Dr. Schröter das fragliche Referat god was ja natürlich dem Hern Nüesch bekannt sein ma

Ich bin jedoch durchaus bereit, in diesem Fall a Verantwortung für jenes Referat zu übernehmen und eigelegenheit allein zu erledigen, da es ja nicht der Mahr sein kann, auch Herrn Schröter noch mit ideser Sibehelligen.

Endlich will ich erklären, dass diese Angelegeni mich hiermit abgethan ist. Sollte Herr Nüesch al zu weiteren offenen Briefen veranlasst sehen, so muss selben aus dem oben angeführten Grunde unberach lussen.

Dr. I.

Karleruhe, den 25. Marz 1880,

Auzeige.

Im Verlag von Theodor Fincher in Cassel crache at durch alle Buchandlungen und Postanstalten zu beziehen

wöchentlich

Botanisches Centralbla

REFERIRENDES ORGAN

für das Gesammtgebiet der Botanik des In- und Auslandes Renaugegoton unter Retwirkung andereiches Gesahrten

Dr. Oscar Uhlworm in Leipzig.
Abonnement für den Jahrgung (52 Nummern, etres 10) Bogen, m.
und Gratte Beilagen, 28 M., pro Quartat 7 M.

Brackfenen Rr. 1 bes 3. Inhait Refereta. Litteratur Wilsometham, M. O. Riein, Warre & von Aesculze, Muller, Schwed Libenhola Warmetrek and Unterharse. Borbas, Unber hoes Belgradeness. Phienologis hee. Instruments, 1 and Conserv. Methodon etc. Sammilangen. Bet. Tauschversing. Tauschangahol. Peruteshien Erkingung Oceach.

Probenummer auf Verlangen gratis und franco Post

Reducteur: Dr. binger. Druck der F. Neubauer'schen Buch (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

14.

Regensburg, 11. Mai

1880.

11. J. Freyn: Zur Konntniss einiger Arten der Gattung Hanunculus.

Kenntniss einiger Arten der Gattung Ranunculus.

Von J. Freyn.

(Fortsetzang)

5. Ranunculus neapolitanus Ten.

Sendem ich in der Oestr. Bot. Zeitschrift XXV. p. 113-21 et Erörterungen über R. Tommasinii Rehb. veröffentlicht ist man von verschiedener Seite auf denselben Gegenstand is mehreremale zurückgekommen. Während das vorzugsauf Boissier's Flora orientalis füssende Resultat er Darlegung darin bestand, dass R. Tommosinii einfach ein ayın des R. neapolitmus Ten. sei, verlautbarte ich im iden Jahrgunge p. 156-7 über dieselbe Art verschiedene achtungen, welche ich an zahlreichen lebenden Pflanzen in damaligen Plorengebiete gemacht hatte. Inzwischen sich aber Janka (l. c. XXV. 250.) dahm gehausert, dass flora 1880.

naht nur er selbst die Identität von R. neapoldanas und R. Tommersine langst schon erkannt und veröffentlicht habe und dass dasselbe nuch schon von Pantoesek geschehen sei sandern auch, dass er dieso Identitat auf Grund seiner neuerbehen in Italien selbst gemachten Beobachtungen wieder anzweiße. Er fand nămlich în Florenz ein Originalexemplar des R. magnificanus Ten., welches wohl mit der Abbildung über nicht mit R. Tommasinii identisch sein soll. Uehrigens sei letzterer in Italien gemein und werde von den dortigen Botsnikern auch jetzt noch for R. bulbosus L. gehalten. - Spater sah ich selbst im Tenore'schen Herbare zu Nearel ein Original des R. manultonus, erkannte es für identisch nut R. Tommasinii und veröffentlichte den Befond wieder in der Oest, Bot, Zeitschr, XXVIII. (1878) p. 72. - Neuerdings behauptete dann Strobl I. c. p. 114. dem meine Notiz offenbar entgangen war, dass R. Tommasion wenigstens als Varietat aufrecht erhalten werden sollte, wei er eine abstehende, und nicht wie R. wondikums eine angedruckte Behaarung besitze. Eingestandenermassen stutzt Strob! seinen Ausspruch auf Gussone, Ich war seitdem bemuht wenigstens die Originalbeschreibungen aller einschlagigen Formen zu studiren und werde das weit über Erwartung verwickelte Resultat im folgenden darlegen.

Tenore hat den R. neapolitanus zuerst in den mir nic't zuganglichen "Ad sem. 1825 Catal, adnot, p. 11." beschrieben. -Der Art der Veröffentlichung nach sehr wahrscheinlich gleichzeitig, wenn auch von 1826 datirt, erschien auch eine Beschrelong in Tenores Ad Florae neapolitanae prodromum appeter dix quintar pag. 16-17. Diese gebe ich hier wortlich wuder. Se lautet: "R. foliis radicalibus ultra medium 3-fidis lobis rhoubeis, pareiter lobato-dentatis, dentibus obtusis, caulinisq.8 petiolatis, lobis augustioribus subjuciso-dontatis, omnibus leviter pubescentiluis, nigro-alboque variis; caule erecto, petiolisque patentissime pilosis; pedunculis teretibus carpellis stylo uncenatis; radice tibrosa. - In pratis uliginosis communis. - Observ. Affinis R. lanuginoso et R. nem moso; a priori differt foliis minme holosericeis segmentis primariis subrontundo - rhombeis, dectibus obtusis ut potius crenata dici possint, nec cuneiformibus piles patentibus. Ab altero differt foliis minus incisis, deatlaisque obtasis, pedanculis teretibus,"

Da Strobl so grossen Werth auf die Behaurung legtso hebe ich vor Allem heraus, dass sie Tenore hier selbet

s patentissima Lezeichnet, also durchaus nicht als angedrückt. 1 -offist lege darauf weniger Gewicht, weil eine ganze Reiha a verwandten Arten in dieser Hinsicht sehr veranderlich ist') d auch Tenore spater emmul (flor, neap, IV), den R. n-aodinus angedruckt behaart nennt. - Was jedoch an obiger - breibung besonders auffallt, besteht vornehmlich darin, dass e Pedancali als stielrund und die Griffel als hackig bezeichnet erden, zwei Angaben, die sich auch spater in den Sylloge agt, vascul. fl. neap. (1831) pag. 272-3, sowie in der flora apolitana IV, p. 349-509) widerfinden, wahrend sich beide Verbe betreff der Behaarung wiedersprechen. Die stielrunden e igacult lussen sich übrigens mit einer Beschränkung hin-Luca. D.o Angabe ist nămlich ganz zutreffend, wenn damit, e anzanchmen ist, die Bluthenstiele gemeint sind, denn ... un frechttragenden Zustande zeigen sie sich deutlich gerest, wie bei allen mit R. neapolitanus nuher verwandten tran. Mohr Bedenken erregt hingegen die Angabe, dass die 1 Lackie seien. Sind damit wirklich nur die Griffel ge--t, so ist die Bezeichnung allerdings correkt. Legt man er, wie nahe hegt, den "Stylus" als Fruchtschnabel aus, so e.t. can Widerspruch bestehen, da an allen von mir ge-. . non Exemplaren des R. neapolitumus der Fruchtschnabel fast the get. Weil aber Janka in Italien beobachtet hat, dass e Griffel "bezäglich Krummung und Länge varnrt" fer fügt . . . 59 dass die Zusammengehorigkeit mit R. heucherifolius auf La rehlagendste nachweisbar ist"), du weiter auch un lero Lon dever Cattony (z. B. R. Stereni Andre.) in dieser Hinsieht arken Schwankungen unterliegen, und weil endlich bei Danien Arten gegen die Fruchreife bin ein Abfalten der Griffelbemerkbar ist (z. B. bei R. Breyniamus) so kann man a well such aber diesen Widerspruch beruhigen,

A buildoins L kommit chensowold ganz kahl als diell abbeden leger R Tommasian Rb. Sudet skin mit untermiels ganz kahlen figer, kommit über nach Strobel ale genem Zenga wie auch angedrickt kant vir R. Aleae Wilk, weehselt dielt weisstottig bis auch kurz- und in it aar gijn a. w

^{*} Describand lat von 1830 datert, attirt uter tere to die erst von 1831 - 22 250 ge. mest also trots der Daterung früher oder doch gleichen ig 20 Coma amplitum gem

Tenore hat den R. neupolitanus unch abgehallet III. tab. 148.). Das Bild stellt eine dicht abstehent ist Pilanze vor mit fast rabenförmig verdickten Warzelfersenem etwa 1/3 Karpellenlange erreichenden hachgen Die Stengel sind theils nur mit Brakteen, theils einbackenehnet, die Frucht sohr schlecht dargestellt. Nach Merkmalen ist es unbegreißich, wie so Bertoloni baldung zu R. lanuginosus L. bringt, der doch gar nicht ist. — Ich halte sie, wie ich gleich zeigen werde, w. Recht für eine rauhhaarige Form des heucherifolius.

Dieser Nume erscheint zuerst in Prest's Flora (1826) pag. 15 als Art der Presl'schen Section ! lastrum fearpella laevia compressa in spicam ovatam radix grumosa; flores flavi] mit folgender Beschreil foliis cauleque pubescentibus radicalibus corduto-cr sublobatis dentatis, caulinis trilobis inciso-dentatis, i 3-5-partitis, lobis lanceolatis, caule ramoso corymbosc. reflexo. - Habitat in rupibus humidis regionis collinac oris altitudine ped, 500; in monte Cucio prope Panera fl. majo. - Tota planta pilis adpressis pubescens. Co quipedalis, corymboso-ramosus, ramis unifloris; folia : foliis Cortusae aut Heucheriae absimilia longe petio'i dato-orbiculata subtriloba, lobis obtuse et inaequal ter caulina petiolata cordato-orbiculata triloba, lobis inciso ramea seu floraliu sessilia, inferiora 5-partitu, super.co tita, lobis lanceolatis integris; flores R. acris; calva pubescens, sepalis breviter aristatus; carpella (immature uncinato terminata in capitulum ovatum digesta. - An I sucfalii varietus ?+1).

Mit dieser Beschreibung stimmen Jene Exemplare. Todaro in seiner Flora sicula exsicenta unter Nro. 1 R. heucherifolius, dann später durch Baenitz als mon beidemale von Palermo vertheilt hat und die auch für R. heucherifolius anerkennt. Die Fruchtschnäbet des cherifolius gehören zu den langsten, welche bei irgend e.

^{&#}x27;) Scheint Prest nor and einer ungenfigenden Beschreibung toween an nein. R. coinsaefallus ist thatshellich eine sehr under a. ht der Sect. Euranunculus angehörige Art, wie R beuchertfalm reine er unt R cretteus L und R. spicatus Dest. verwandt und Ranunculustum, wie ich sie im Prodromas abgegränzt habe, haus

Let 2,5 Mm. Karpellenlange beinahe 2 Mm. erreichten, also wiss den Ausdruck "fast so lang wie die Karpeller rechtferen. Nach Strobl sind die Griffel "über 1 Mm. lang, sehr utlich hackig gekrümmt") dagegen fand sie Gussone sehr erz. fast gerade. Strobl neunt auch den Stengel angedruckt Laart oder abstehend-rauh-flaumig und entwirft ein Habitusbild, iches sich recht gut der oben erwahnten Abbildung des R. zu litzusz Ten. anschliesst.

Es existirt ausser den beiden oben erorterten noch eine bei dem R. neupelitanus, namentlich aber dem R. heucherifolms wandte Hauptform. R. pratensis Presl. Deliciae pragenses 122) pag. 9, dessen Original-Beschreibung ich behuß besserem

relie che ebenfalls hier wiedergebe. Sie lautet;

.R. perennis, folius glabriusculis petrolatis tripartitis, lobis . incisis dentatis, caule prostrato multifloro patenti-villoso for reflexo, carpellis utrinque verrucoso-tuberculatis. - Hab. 152 cuis et peatis Panormi. 3, fl. Maj. Jun. - Ab omnibus . divisionis) Ranunculi speciebus differt radice perenni et hamagis ad praecedentem divisionems) spectante, inde transin faciens ab hac ad illam. - Planta coespitosa lacte viridis. x Chrosa, fibris longis fascis, fibrilles tenunbus intermixtis. o crasso vaginis foliorum copiosis circumdatum. Folia rara a petrolata, petrolis 2-3 pollicaribus patenter pilosis triinita, lulus încisis dentatas obtusis, medio breviter petiolulato; na meda petiolata tripartita, lobis magis meisis, summa anta, lobis linearibus. Caulis basi decumbons, dein crectus - dichotomo-ramosus multiflorus patenter villosus. Petioli - tafelu unaleri; flores lutei magnatudine R. bulbosi; calva es r semper deflexus post delapsum petalorum persistens. r: La compressa utrinque obtuse tuberculata vel vercucata, sty lo it. ne irvo micronata". --

Pres I hatte nach dieser Beschreibung jedenfalls eine niezende Form der sonst mit aufrechtem Stengel verkommen-P. inze vor sich. Des beblatterten Stengels wegen ist sie stalls dem heucherifolms unterzuordnen, von dessen Formen-

the Carpelle and 25 highestons 30 mm, lang; who Strott den "Cher"in gen und "d. itlich hachigen" Griffel bet dieser Fruchtlange "bre"in ser is alos" finiet tit mir nicht verstandlich.

^{&#}x27; La Cohmella.

[&]quot; Annunculastrum Presl.

kreis sie sich durch die stets deutlich knotig-rauhen Seien-flachender Fruchtchen unterscheidet. Die Knotchen tragen übr ess an ihrer Spitze öfter auch kurze Borstenhuare. Der von Prest als kurz und einwärts gekrümmt beschriebene Griffel ist zult Gussone (Flora sic. syn. II. 97.) ziemlich lang; die Behaarra nach Prest abstehend-zottig, nach Gussone angedruckt michaarig bis weichhanrig.

Aus vorstehender Erorterung folgt also, dass alle dru Hauptformen nach Behaarung und Griffeltunge veränden h sind. Uebersichtlich wären sie in folgender Weise zu grap-

piren:

I. R. neapolitanus Ten.! adnot. (1825, p. 11. — Profr. ft. neap. app. V. (1826) p. 16—17! — Sylloge plant. vasc. ft. neap. 1831 in 8°. pag. 272—3! — Freynt ft. von Sud-Istrac (1877) p. 29! — R. Tommasinii Rb. herb. norm. ft. germ. exactent. XXV. (1845) n°. 2479 cum diagn. teste Tommasinii ap Freyn in Oc. B. Z. XXV. (1875) p. 116! —

Meist abstehend rauhhaarig. Die Stengelblutter bruktenartig reduzirt. Fruchte glatt, kahl. Griffel anfangs hackte der Fruchtschnabel endlich kurz (= 1/5-1/4 Fruchtlange) und ziemlich gerade. Wie bei allen drei Formen besteht die Wuzel aus spindelartig verdickten Fasern, der Fruchtstiel ist gefurcht, der Kelch zurückgeschlagen, der Fruchtboden zon Sterien, Dalmatien, Mittel- und Süd-Italien. — Hierher:

β. adpresse-pilosus. Angedenckt behantt.

az. brecirastris. Frachtschnabel sehr kurz, gerade. B neopolitanus Boiss, fl. ar. l. (1867) p. 38! Orient.

ββ. longirostris. Fruchtschnubel etwas über 1 Mm. lung.—
R. neapolitomus Ten. fl. neap. IV. (1830) pag. 349—59
— Strobl in Ocst. Bot. Zeit. XXVIII. (1878.) pag.
113—41 — Unter-Italian, westl. Sizilen.

II. R. heucherifolius [Presl ampl.] Gass. - Stengel be blattert,

1. R. heucherifolius Prest flor. sic. I. (1826) pag. 15! —
Todaro fl. sicula exsice. nº. 1166! — Boiss. fl. orient. I. p. 35
in not. — Freyn.! in Oest. B. Z. XXV. 121! — Strobll. c.
XXVIII. p. 113! R. neapolitanus Todaro! in Bacutz herb. europe.— R. bulbosus Prest qu. pl. sicul. sec. Strobl l. c. R. vaginous. Portenschig.4 in Herb. Imp. Vindob. nº. 66. 7! —

Robust, grossblattrig, angedrückt behaart. Der Stengel leblättert. Karpelle glatt, kahl. Fruchtschnabel lang (über 1-

I tucked - Section, Mater. - Heru-

proposition. Ange for hit behand, I'm let chinal of so hir knize corn let R. henderen and tenes, syn. H. p.v. 47! Strutt I is a few Len, Leparente Lamen

in recome the heart of go irrechtscharbel ciwa von i, kurcemente. R. se position Fen. il neap tab. 145' — 57 fon. for leasen.

J. R. greetenses Preal Delve pray, (1922) pag. 10 R. hon-

Bank marge. Der Stengel lebentert, nite eht of richteand Kary to know, her returned in the same single not Directed ale, kurs in le rwarte jour immet. - " ... n (n run 20, ten) popular judes la hunrally little tracks, I werter to it is home he feel not trans the second H. 17' series I of printed by Louise religible in the to the Charme of the a Name of major was not bear to a suffer by it is a only stone much but specificant and the leading I make rivers, and I reclaim know that rule with the o - 2 . 1 with leaf land ar, wear none of frielded a the regard of the later that are regard to be compared to on limbber hary or an in his conditional division, so in the part of the energy to the free plant of the decition of were a second to the second process of the experience of In try when B prices of Soden bearing weather. - Verange. r Nicona car he to only has been man dem R however To be grown to rwan both that B. mar 16, a Dott, be the 2 to letter own that he and below a place to cold assert that December and we can der, seem or The an Verlagen by at har I more Now for de form no sweeking a Dor Same E grations at their min & Jean he seemed where nor some sections of a weather to an or was buttern Namen as only has seening

6. Rannentus adscendens Bee.

However wishers retain Restern notes on the Market of the section of the section

dens von verschiedenen Standorten namentlich bezüglich der Blatter aussieht, so zeigen doch alle Formen als gemeinsamts Merkmal den zierlichen, am Grunde mehr oder weniger niederliegenden, jedenfalls aber aufsteigenden Stengel, der sich gewöhnlich gleich über dem Grunde in lange, ziemlich paralelle oder weniger abstehende, fast gleich hohe Aeste (eventuell Bluthenstiele) theilt, in den vierfurchigen dannen Blüthenstielen und in den kleinen, nur 2.5 Mm. langen und 2.0 Mm. breiten Früchten, die von einem winzigen, oft kaum merklichen Schnabel uberragt sind. - Auch sind die Blatter (die ausseren sind kreisrundlich und weniger getheilt als die inneren, mehr in die Lange gezogenen) dunn, dunkel gefärbt, oft gefleckt und die am Grunde scheidig erweiterten Stiele der Grundblätter lösen sich endlich in ziemlich starre, gewöhnlich aber nicht sehr dicht stehende Fasern auf, welche den Wurzelhals mit einem Schopfe umkleiden. aber dessen aus kurzen zerstreuten steifen Hährchen bestehende Behaurung erkennen lassen. - Die Behaurung des R. adscendens ist veränderlich, ebenso wechselt die Grösse - es kommen winzige, nur 4-5 Cm. hohe einblüthige Individuen vor, aber auch vielblüthige bis zu 40 Cm. Höhe - endlich verästeln sich die hoheren Formen meist beiläufig in der Mitte des Stengels - So stellt sich der Formenkreis dieser Art (die ich nach zuhlreichen durch Prof. Henriquez froundlichst mitgetheilten Individuen von verschiedenen portugiesischen Standorten grundlich untersuchen konnte) als ein im Allgemeinen nicht sehr ausgedehnter und in sich abgeschlossener dar.

In der Phytographia vol. II. (1827) p. 229—30, also 23 Jahre später, beschrieb Brotero den R. adscendens noch einmal, indem er auf tab. 181. zugleich eine Abbildung gab. Drese letztere stellt aber eine schr robuste den mittel- und nordportugiesischen habituell recht unähnliche Pflanze dar, so zwar, dass beide unmöglich als eine Art betrachtet werden können. Obwohl nicht befriedigend, passt das Bild vielmehr besser auf einen Ranunkel, der in Süd-Portugal und Andalusien an Ufern, in Sümpfen und feuchten Wäldern verbreitet zu sein scheint und bisher verschieden gedeutet wurde. Cosson, welcher die Bourgeau'schen Exsiceaten bestimmte, nahm ihn the. It für R. neapolitanus Ten., theils für R. palustris L., Willkommeine Varietat davon fragweise für R. grandiflorus L. und Boissiet dieselbe Variet. in der Fl. orient. für R. adscendens Brot., währender die typische Form (Voyage) ebenfalls für R. palustris L. hielt.

worin ihm Amo in der Flora iberica gefolgt ist. - Diese, wie ersichtlich, schon recht verschieden gedeutete Pflanze ist gem hulich zwischen 40 und 60 Cm, hoch, hat ein kurzes, schr markes, mehr oder weniger knolliges Rhizom, einen aufrechten eler kurz aufsteigenden hohlen Stengel, der etwa von der Mitte sa etwa rechtwinklig-gabelästig ist und starke, steife, dichtbecaarte, stielrunde Bluthenstiele hat, die getrocknet nur oberwarts ein wenig gefurcht erscheinen, im Leben also vielleicht 2. r gerillt sind. Auch sind die Blüthen etwa doppelt grösser ais Lei R. adscendens Flor, lus.; die Früchtehen 3,5 Mm. lang und 3,0 Im. breit mit einem deutlichen, etwa den sechsten Theil der Carrellen-Lange erreichenden Schnabel, - Der Wurzelhals ist zudem kaum von faserigen Blattresten bedeckt und die eiförmigen, avn g getheilten Blätter sind derb, stark zottig und ihr Mittelment haufig deutlich vorgestreckt. (var 3. grandifolius m.). -Dose leight kenntliche von R. adscendens Fl. lus. gewiss spezisisch rezerbiedene Pilanze habe ich R. Broteri genannt, weil sie Brotero so ziemlich abgebildet hat,

Ausser diesen beiden bisher für R. adseendens gehaltenen Planzen kommt im südlichsten Spanien noch eine dritte Form r. welche ich nach dem sehr geringen mir vorgelegenen Vaterial als 3, marginatus zwar zu R. odscendens gezogen habe, Le ich der Aufmerksamkeit der Phytographen aber jedenfalls emfelden möchte. Dieser Ranunkel ist aufrecht, fast kahl; Le Blatter sind callos berandet und ausserdem beiderseits des Randes oder nur oberseits mit zerstreuten, auf weissen Knötchen throden steifen Haaren bedeckt. Willkomm hat sie seinersed the den mir noch unbokannten R. marginatus Poir, gehalten, L der Tracht ühnelt diese Pflanze mehr dem R. Broteri, über wh anderen Charakteren scheint sie dem R. adscendens ther my stehen. Ob die hier versuchte Deutung richtig ist der ob diese Form nicht bester als eigene Art hinzustellen ist, lace erst die Zukunft, namentlich aber die Beebachtung am Sand rte entscheiden.

Jedenfalls erhellt aus vorstehender Erörterung, dass unter om Namen R. adseendens bisher mindestens zwei, rielleicht ver auch drei Arten begriffen worden sind. Da die gawöhnliche Verwechslung jene mit R. eriophyöus C. Koch war (- R. pakters Autt. non L.), so sollen dessen wichtigsten Charaktere, watt es für diesen Zweck nöthig ist, hier hervorgehoben wien. R. eriophyöus ist robust, die Stengel aufrecht und

wenn mehrere sind, schief, steif, nicht hohl, zottly, oberwarts abstehend ästig und vielbluthig, die Bluthenstiele sud geforeld, ziemheh diek und steif, die Fruchte 3 Mm, lang und breit. Auch ist das Lanb derber, der Wurzelhals kahl und der Faserschopf sehr unbedeutend oder fehlend, — R. neapsalmen Ten, weicht schon durch die spindelförmigen Wurzelfssern sehr ab.

7. Ranunculus ; alustris "L.*

Eine der wenigst bekannten Arten der Gattung Rander eist wohl jene, deren Namen hier als Titel dient. Die versebie denen Antoren haben dieselbe in den versehiedensten Pilanzen zu finden geglaubt und Nichts beleuchtet wohl mehr den Wederstreit der Meinungen, als die einfache Nebenemandersteller jener Namen, welche dem R. palastris "L." bewusst est unbewusst als Synanyme betrelegt wurden. Es ist namlen (von West gegen Ost vorschreitend)

R. palustris Amo fl. iberica VI. 720—1! = R. Broteri tin Willk, et Lge, prod. fl. hisp. III. 930! [z R. adscendens flet phytoge., non flora lusit.);

R. palustris Bonrg, exsic. hisp. n. 1751! - R. Broteri 3. grandifolius m. l. c. (- R. grandiflorus? Willk, herb.!);

R. palustris Lange! exsic. hisp. - R. adscendens Brot. 4 lus. H. 870-1!;

R. palustris var. naticavis Willk. exsic. hisp. n. 506! = hadscendens β. marginatus m. l. c. p. 931!;

R. palustris Willk, herb, balear, n. 308! - R. Aleae Wills.

a. germinus m. l. c. p. 931!: -

R. palustris Willk.! Index plant. Balear. in Linnaea XL p. 13.1, und Rodriguez! suppl. fl. Minorc. p. 2! — Mabille berb. corsic. no. 202! — R. baleacicus Freyn in Oc. B. Z. XXVI. p. 158—9 — R. macrophyllus Desft., ebenso wie R. palustris Bertol. fl. nol. sowie die gleichnamigen Pflanzen der Flore de l'rance, der Flore Sardoa von Moris, der Exsiccaten Ascherson's und Mabilles also mit R. corsicus Viv. fl. cors. spec. novar. diagn. p. 8! 50 mit R. palustris var. 3. DC. syst. I. 2951 identisch sand, so. durchweg zu R. macrophyllus Desft. fl. atl. I. 437 t gebracht war den mussen.

• Weiter ist R. palustris Boiss! B. or. I. 37! nach dies."

Autor selbst = R. eriophyllus C. Koch in Linnaen XIX

wahrend schliessheh R. palasteis Tomomsini! t. Freyn in wit, Bot. Zeitschr. XXV. pag. 113-21! zum nitergrössten Theile t R. celutinus Ten. zusammenfallt, kleineren Theils aber auch - R. erirphytlus C. Koch ist.

Wenn aber alle hier angefahrten Pflanzen von dem wahren Lephaters L. verschieden sind — welches ist dann die echte 1st dieses Namens? — Den Aufschluss findet man in Rees Cologida vol. XXIX. (1819), Artikel Romanculus n. 52!!) An ser Stelle hat namlich Smith den von Linné selbstniemals verstlichten, sondern nur im Herbarals Manuscript hinterlassenen fin en Repalastris zum ersten Male publizirt. Da dieses Werk sloet in sehr bedeutenden Bibliotheken fehlt?) also weuig zusallich ist, so wird es gerechtfertigt sein, der größeren Deutslächt halber hier die englische Originalbeschreibung sammt weiher Velersetzung einzuschalten. Dieselbe lautet:

R. primeris Oriental Marsh Crowfoot, L. Mss. (R. orientalis costris, apli folio, caule subhirsuto Tourn. Cor. 20.) Leaves ary, in three or five deep segments, bluntly notched, with the l dilated sinuses. Stem creet, branched, almost leafless. In a special ag. Seeds ovate, compressed, very smooth, with and recurved beak. Native of the Levant.

An oriental specimen, with Tournfort's synonym, is perserved a re-Linnaean herbariom, and named polastris, but we can sind an mean of it elsewhere. This is certainly a most distinct as a though not taken up by any recent author. The root is is a many fleshy knobs, tapering into fibres, and resembling of R. anatons, though not so thick. Stem two feet or the in height; hairy below; much branched, and almost leafand ove; the branches ternate. Leaves chiefly radical, on the last; their outline somewhat pentagenal; heart—thairy stalks; and notehed unequally at the extremity with and rounded, abrupt teeth; the upper or floral leaves are in a short, linear, undivided. Flowers, as far is we can so, yellow, not large. Cally x hairy, spreading widely, but

Das Work ist melit jag mit und dieserwogen das Citat so uniständ ich

^{&#}x27; la der Wiener II. fl. hothek tot es vorlandon, in Burlin nicht.

scarcely reflexed. Seeds in a round head, brown, shining qui smooth, compressed, most like those of bulbosis, but more oval and with a longer, more recurved and somewhat booked, it also their edge is green, simple, not triple-ribbed) as in the last

Blütter behaart, in 3-3 grosse Abschnitte getheilt, stum gekerbt mit runder breiter Bacht. Stengel aufrecht, astig, fabtattlos. Kelch spreizend. Samen eifürmig, zusammengedruct sehr glatt mit einem kurzen zurückgebogenen Schnabel. He math in der Levaute.

Ein orientalisches Exemplar mit Tourneforts Synonym lie in Linné's Herbar aufbewahrt und ist daselbst palustris benand aber wir können anderwärts keine Erwahnung desselben finde Es ist dies gewiss eine sehr ausgezeichnete Art, welche bish ron keinem neueren Autor aufgenommen wurde. Die Wurz besteht aus vielen fleischigen Knollen, welche konisch in Faset zulaufen und jenen des R. asiaticus ähneln, wenngleich sie nich so dick sind. Der Stengel ist 2' hoch oder darüber, unte warts behaart, vielastig und oberwürts fast blattlos, die Aes gedreiet. Die Blatter sind hauptsächlich wurzelständig a langen haarigen Stielen, im Umrisse fast 5-cekig, am Grund herzformig, beiderseits belmart, beilaufig 2" breit, ihre 3 Haup abschnitte verbreitert, durch tiefe und breite gerundete Ruchte gesondert, ungleichmüssig gekerbt, an der Spitze mit I re.te runden, gestutzten Zähnen. Die oberen oder bluthenstand. Blutter sind klein, kurz, lineal ungetheilt. Die Bluthen sie soweit wir urtheilen können, gelb, nicht gross; der Kelch haar weit abstehend aber etwas zurückgebogen. Die Samen einem runden Köpschen, braun, glanzend, ganz glatt, slach si sammengedrückt, am ühnlichsten jenen des R. bulbosus, ale mehr eiformig und mit einem langeren, mehr zurückgekrümmle und etwas gebogenen Schnabel. Ihr Rand ist grun, einfa-1 nicht 3-fach gerippt,1) wie bei dem Letzteren.

Hieraus erhellt vor Allem zweifelles, dass der wahre R. pe lustris [L.] Sm. eine orientalische Art ist, beziehungsweise au ein in der Levante gesammeltes Exemplar begründet wurde un es hegt somit nahe, den Außehluss über diese, heute ganz un

^{&#}x27;) Diese Bezeichnung ist offenbar identuch mit dem in der Flora are tales gebrauchten Ausdrucke "carpella margine carmanti utrinque sulco is presso cincta."

inte Planze, voreret in den orientalischen Arten der Gattung thin, An der Hand von Hoiserer's Plara orientalis wird poperator throcks thinging der von Smith behr umfahrreten Churaktere der karpelle nicht auf R. palustre a geniter pleases fructe is gerale so gestaltet and, wie des E, balanca, nespections etc.) condern man gelangt, je on Smith's Phanze cone axis h routs oder glabra hat ber er sich nicht ammert - entweder in die Verwandischaft : I dien DC, and R. demiano DC oder aber in jeno des out I., brongsmoner I., and aurecomes I., Non haben aber stacke ber Borsmer I. c. beschrabenen Arten mit den It policies Smith von letzterem Agter zugeschriebenen maken thenholist wring gemein, so these the Meglichkert ommen nongenellemen at, der R. palatris Sm. konne etwa her Art are down Verwandschuftereihen zusammenfallen. dar much pile Arten der unter S. 1 ron Houseger unt es fil rae cylindereo granionar gekennzeichneten Gruppa ge three total verschiedenen Frachtgestalt von jedem speon Vergleich von verneherein ausgeschlossen sind, so folgt on days cratical R. parenters Smith and R. polasters Borns. vers hadene Plancen and, und dass zwechung, Il. polisteiz the airly united den in der I form orientalis beschriebenen Arten a la facilit, oder were estens rimer awesten ihm ababieben Art line Weise ail summert worde, dies chine Anneht der Exema sht mit biglierheit gesact werden kann welcher?, was and to himmediment,

in classic but so note R primiter austrockich Land mitte, an machinelat, der gewosen westeren Nachdenken verannammen und jedenfalle einen detauarten Vergleich der beiden ier leinen Ledin t. De reist sich hieber nur eine gewisse rematiteming über die Gostalt der Blatter und die Beim vertrattenen, dass finlet sich im sehr wesentliches Bosser retrattenen, dass finlet sich im sehr wesentliches Bosser retrattenen, dass finlet sich im sehr wesentliches Bosser retrattenen, dass finlet sich im sehr wesentliches bosser retrattenen vergleich gewitten bei Merkmid (je kinculus in) und nicht wen ger als den Witerspriche, welche in tabellar wher Lorm, wo fahrt darstellen:

1	R. palustris Smith.	R. palustris Boiss.
Calyx	patens	reilexus
Carpella cicumerca carinata") nec circumeirea margine cari- bisulcata. nanti utrinque sulco im- presso cincta.		
Rostrumt	riangulare brevissimum?) rectum.	arcuatum subrecurvum, i.s R. bulbosi longiorum.

Hielei ist noch davon abstrahirt, dass Smith eine Radigramosa* vor Augen hatte, Boissier aber ausdrucklich voleiner Radix non grumosa* und von einem rhizomate.... übrufaseiculatas edente* spricht — ein Widerspruch, auf den keitaltzugrasses Gewicht gelegt werden darf, da ja eine ander Art derselben Gattung — R. flabellatus Desft. — zur Gentzeigt, wie viele Uebergänge aus einer sogenannten knollige Wurzel in eine andere bestehen, deren Fasern wohl auch noch det und fleischig bleiben, aber am Grunde am stärksten sind, dan eylindrisch werden und endlich allmahlig konisch in eine ge wöhnliche Wurzelfaser auslaufen. Die Wurzeln solcher Arten werden aber gewöhnlich nicht unter die knollenartigen gerechnet.

Da die oben skizzirten Widerspruche aus den Beschrebungen und Synonymen nicht zu lösen waren, konnte nur die Ansicht der Exemplare entscheiden, auf welche Boissier sich beruft. Diese ergab nun allerdings, wie vorauszusehen war ein völliges Uebereinstimmen mit der in der Flora orientalls niedergelegten Beschreibung. Es ist also R. palustris Boiss. (2 R. eriophyllus C. Koch.) von R. palustris L., auch nuch den Herbaren verschieden und es bleibt der Zukunft vorbehalten, de letztere Art in der Levaute wieder aufzusinden. — Wie so et aber kam, dass einem so ausgezeichneten Pslanzenkenner, all es Boissier ist, diese Verwechslung pussirt ist, braucht hat wohl keine Erörterung zu sinden — es genügt wohl zu erwähnen dass ehen aus Smith's Beschreibung sosort so viel hera steuchtet, dass seine Art habituell jenen nicht wenigen medden

^{&#}x27;, Der Sann der Smith'schen diesbezüglichen Beschreibung passt wiederem Ausdrucke besser, als mit der dritten noch zur Wahl erlöngen.'s Alternative, namlich mit "Carpella margine obtusa". Allein selbst wenn au Letzteres herausiesen wollte, bleibt der Widerspruch nach wie vor bestehe ") Also wie bei R. butbosns L. Oester. Bot. Zeitsehr. XXVI. pag. 159.

a Arten schrühnlich sein muss, die trotz ausserlicher Ueber umung — namentlich zur Bluthezeit — bei eingehender un; dennach so viele wesentiehe Verschiedenheiten aufwa, duss auch der nicht spezifizirende Systematiker bemusst, wirt mehr "Arten" anz mehmen, als der erste fluchtige erschein für nothwendig halten mochte.

La her noch anzuführendes Beispiel ühnlicher Art soll i do nen, zu zeigen wie ein Zeit genosse Smith's, der eben-L' und Sm! schreibt, also das Originalexemplar des wirk-R. palistris goschen hat, diese Art auffasste. - Im Regni authica systema naturale I. 294.1) beschreibt A. P. DC, eigen ousers ... carpellis stylo ... brevi recto acaminatis," welcher zwei Formen begrundet ist, numlich: a. orientalis, canlibus a tomes, folius radicalibus brevius petiolatis — diesist nach Can'en Linne. Tournefort und Smith auch der echte Lucrus; dann auf rag 295. 2. corsicus, caulibus dehotomis. s ridicalil as longissime petiolatis, mit dem Synonym R. DC. fl. fr. V. 637, [welches aber falsch ist, wenn dam.t. I' re française par Lamark et de Candolle gemeint ist, denn t findet sich überhaupt kein derartiger Namel. Diese Varietat -: aber nach der weiter folgenden Erlauterung des Autors , pedicelas teretibus corymbosis 1-florist, last ferner "Carpella 3 2, stylo tamen panlo longiore apice vix ac ne vix suliunci-- Ich habe schon froher e'umal') die Meinung geaussert, a diese var. 3. moglicherweise eine von R. palastris L. vertine Art sein konnte, wober ich mich lauptsachlich auf sechrechung der Frucht stittzte, aber übersah, dass ju schon · . · : moulus teres des R. corsicus so h molt unt dem ped. sulcatus R privileis vereinigen lasst. Dies nun hinzugenommen, erstellen, dassobige a.) und 3.) keinesfalls unter einem Namen - mgt werden darfen. - Die Sache ware wohl längst geklart. to molit Viviani die Confusion durch seine Beschreibung des patrice DC,- nochmehr vergrossert hatte, indem er ihm a calvx reflexus zuschrieb, was nicht wahr ist. Es wird ar gezergt worden, dass R. corsicus DC. Viv. = R. sulustris

Es that am Titel de Jahrenschl 1919, wahrend der 19. Band der Cyis des Roce von 1919 die et it. The die bli Smith an autren,
is ja e han DU, noter geraner Arfaring der Stelle auf ihn beruft,
is die Werk Cundulles nogebbeit früher erschien, als die Tyckopedia.
It est bit Zeitscher XXVI, pag. 159.

Moris = R. macrophyllus Desst. ist, eine von R. palanta L. ordentlich verschiedene Psianze.

Mit dem Beweise, dass R. palustris a.) und 3.) Dür verschiedenen Arten gehören, sullt aber auch R. palustris Gren. in die Reihe der Synonymmacrophyllus Desst, der durch stielrunde Fruchtstiele, angesoder etwas abstehenden Kelch und Früchte gleich jeubulbosus von R. palustris [L.] Sm. gründlich verschieden eentralmediterranen Standorte sallen natürlich ebensa R. macrophyllus zu und es entsteht hiedurch schon eine et Lücke in der behaupteten geografischen Verbreitung. I ja westwärts angeblich bis in das südliche Spanen eken soll.

(Schlass folgt.)

Anzeigen.

Soeben erschien:

Beobachtungen über

Structur und Bewegungserscheinung

des Protoplasma der Pflanzenzellen

Professor an der Universität Jena.

Mit 2 Tafeln Abbildungen. Preis: 3 Mark 60 Pf.

Jena.

Gustav Fisch

Botanisir -Stöcke, -Mappen, -Büchsen, -Spaten,

Pflanzenpressen jeder Art (eig. Fabr.), Microsci M. 2-, Loupon à 70-150 Pfg. (vorzügl. Gläser), Pint etc. — Vermehrtes illustrirtes Preisverzeichniss gratis

Friedr, Ganzenmüller in Nürt

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer schen Buch (F. Huber) in Rogensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

15.

Regensburg, 21. Mai

1880.

tahata. It Vonböne. Ucher das Hervorbrechen endogener Organe aus Matterorgace. — J freyn: Zur Kenntniss einiger Arten der tastlang Banurculus. (Schluss.) — Troschel: Entgegnung. — Personal-tabreht. — Anzeige

Seilinge. Tafei VI.

Mutterorgane.

Von II. Vonkone.

Beller scheint man sich die Frage, wie es den endogen entaden Organen ermöglicht wird, das über ihnen lagernde
zwebe des Mutterorgans zu durchbrechen, ernstlich nicht
reilt zu haben; wenigstens ist das, was ich darüber in der
ratur angegeben finde, nicht erheblich und beschränkt sich
enage Nebenbemerkungen, die sich in Abhandlungen über
wandte Gegenstande zerstreut finden. Eine solche ist die
z von Dodel'), der in Betreff der Nebenwurzeln von Phaseozeicht, "die junge Wurzel dehne sich nach ihrer ersten
ge im Pericambium raseh aus, und zwar auf Kosten der
"er liegenden Rindenschichten, die erst zusammengedrückt
ein und nachher verschwanden." Die Lehrbucher beschränken
i meistens darauf, zu constatieren, dass das endogene Organ

^{*} Duidel, Uebergang des theotyleusteugels in die Pfahlwurzel, Progeh

die überdeckenden Zellschichten durchbreche. So sagt z. B. Sich aich (1) über Adventivknospen;

"Indem die junge Nebenknospe den Saft des sie umgebenden Randenparenchyms verzehrt, vertrocknen die Zellen desselben und sinken zusammen; die Wurzel aber bahnt sich ihren Weg und durchbricht endlich die Rinde."

Sachs2) aussert sich ähnlich:

"Im Allgemeinen pslegen die tief im Gewebe entstehenden Nebenwurzeln die sie bedeckendende Gewebeschicht einsach zu durchbrechen und dann durch einen zweilappigen, klussenden Rand hervorzutreten."

In einer Anmerkung verweist er dann auf die Abhandlung von Reinke²) über Wurzeln von Phanerogamen. Dieser For scher hat zwar bei seinem Studium der Entwickelung des Wurzelskörpers auch nebenbei das Verhalten der umliegenden Gewebeschichten des Mutterorgans mit in Betracht gezogen, und ist die von ihm über den Durchbruchsmodus der jungen Wurzel gewonnene Ansicht ausgesprochen in dem Satze:

"Der Durchbruch einer jungen Seitenwurzel durch die R.c. is der Mutterwurzel findet überhaupt stets vermittels der Resorpt.on statt. Sobald der Hagel sich vorzuwölben beginnt, sieht man die Membran der zunächst gelegenen Zellen vom Gummiflusse ergriffen und der Inhalt schwindet."

Hier wird allerdings zunächst nur von Nebenwurzeln gereich, allein an einer anderen Stelle bemerkt der Autor, alles über Nebenwurzeln Gesagte gelte auch von den stammburtigen Wurzeln. Wenn dieser Satz aber in solchem Umfange gelten soll, so leidet er nicht bloss an einer gewissen Allgemeinheit, sondern ist auch in manchen Follen nicht zutressend, wie Reinke das leicht an einem Schnitt durch den Stamm der von ihm eitierten Lysmachia nummularia hätte eonstatieren können. Dort macht sich namlich, sobuld die Wurzel bis in die Nahe der Oberslache vorgedrungen ist, eine nicht unbedeutende Gewebespannung bemerkbar, die bei der Annahme, dass Resorption allem den Wegestine, offenbar nicht eintreten durste. Ja es scheint mir segar eine Art Widerspruch in den Angaben Reinke's zu liegen. An einer anderen Stelle spricht er namlich selbst davon, es traten in der innersten Rindenschicht der Mutterwurzel Theilungen

b) Schnicht, Anatomie und Physiologie der Gew. II pag. 12

¹⁾ Sachs, Lehrbneh der Bot, IV. Auft pag. 16%

¹⁾ Reinke, Wurzeln von Phanerogamen, in Haustein's Bot. Abhandig. 13

of, and solches wird sich wiederum bei blosser Thütigkeit eines

Im Allgenoinen beschränkt man sich also darauf, anzugeben. Le endozene Organ entstehe in einer bestimmten, inneren Region est dringe dann durch das umgebende Zellgewebe des Muttermans an die Oberfläche. Wie dieses Hervorbrechen aber ge-. ... ht. ob das zu durchhohrende Gewebe sich vollkommen assiv. etwa wio ein übergespunntes Netz, verhalt gegenüber er andringenden Wiuzel, oder ob es vielleicht durch irgend selche Zugkräfte zu Zelltheilungen veranlasst wird, daraber a ausser Notizen, wie die oben angeführten, soweit ich wenigcens es habe in Erfahrung bringen konnen, nichts belannt, Leaso wenig weiss man, wie die Wurzel selbst ihren Einfluss thert, ob sie bloss mechanische Spannungen bedingt, oder ob ... b Krafte chemischer Natur mit im Spiele sind, die auf das bende Gewebe auflösend wirken. Der Haupttheil meiner Egreuchung erstreckt sich dem gemass darauf, diesen Modus Dirchbrechens mit Rucksicht auf das Wegraumen der im Are stehenden Zellcomplexe etwas genauer zu verfolgen, um Then, wie die angedeuteten, ihrer Beantwortung entgegenzuren. Daran schliessen sich dann noch einige Beobachtungen seier Frage, ob die tiefe, klaffende Wunde, welche dem Mutter-. ... darch das Hervorbrechen des endogenen Organs zuge-" : wird, zeitlebens offen bleibt, oder ob dafür gesorgt ist, dass be, wie es wahrscheinlich ist, früher oder später durch - 1 (inen Wachsthumsprocess geschlossen wird.

Enderen entstehen sowohl gewisse Laubsprosse, als allgea die seitlichen Wurzeln; da über für die erste Kategorie

Winter, wo ich diese Arbeit ausführte, sehr schwer Material
Liben ist, und es ferner einen gewissen Grad von Wührenlichkeit für sich hat, dass beide sich gleich verhalten
Lin, so habe ich mich in meinen Untersuchungen auf seitlich
den ide Wurzeln beschränkt. Diese zerfüllen je nuch dem
meorgan, an dem sie hervorbrechen, in zwei Klassen, namen solche, die an Stammorganen, und in solche, die an
Titeln hervorbrechen. Für letztere braucht man seit langem
Aus lruck "Nebenwurzeln", für erstere wende ich den von
tein kie eingeführten Namen "Beiwurzeln" an, beide über nenne
men es auf ihre Unterscheidung nicht ankonunt, "Seitenerveln". Von diesen werden die Beiwurzeln unt Kiteksicht
fünsere Fragen das grösste Interesse hieten, da wir hier im

den verschiedenen Psanzengruppen das Verhalten der verschiedenen Gewebesysteme werden verfolgen können, während die Wurzeln bei ihrem meist übereinstimmenden Bau sich wesentlich alte gleich verhalten werden.

Es zeigte sich, dass die Mittel, welche die Seitenwurzel zur Erreichung der Oberflüche ihres Mutterorgans anwendet, nicht, wie Reinke in der vorhin eitierten Arbeit angibt, einfacher, sondern doppelter Art sind, nümlich Wirkungen chemischer Art und Wirkungen mechanischer Art (Druckwirkungen), wobei sogar den letzteren, die Reinke gar nicht berücksichtigt, wohl das Hauptgewicht beizulegen sein wird.

I. Beiwurzelu.

A. Chemische Wirkungen (Resorption).

Es ist bekannt, dass in den keimenden Samen von der jungen Wurzel ein Secret ausgeschieden wird, welches lösend auf das Endosperm einwirkt, so dass das in demselben aufgespeicherte Material aufgelöst, von der jungen Wurzel aufgesogen und zur Bildung des sich entwickelnden Keimlings verwendet wird. Ein ähnliches Secret scheint auch bei der Entwickelung der Seitenwurzel thätig zu sein; in den meisten Fällen lässt es sich freilich nur indirect, in einigen aber auch direct nachweisen.

1. Poa pratensis (?)1).

Bei ganz jungen Wurzelanlagen, die sich auf dem Querschaft durch einen jüngeren Knoten des kriechenden Stammes zahlreich finden, sieht man unmittelbar vor der Wurzelhaube eine grossere Anzahl zusammengedrückter Zellen, die mit Ausnahme einer einzigen Reihe sämmtlich schon abgestorben sind und nur noch Andeutungen der Lumina erkennen lassen, während gleich dzrüber noch ganz unverletzte Zellreihen folgen. Auf den ersten Blick glauben wir nun in den zusammengedrückten Zellen d.e Zeugen der Thatigkeit mechanischer Kräfte zu sehen, dena offenbar nahmen sie früher den Platz ein, welchen jetzt der Wurzelkörper inne hat. Bei einiger Ueberlegung aber findet man, dass die Wurzel auf mechanischem Wege sich den Platz nicht erobert haben kann. Würeletzteres der Fall, so müssten die

^{&#}x27;) Da ich lelder von dieser Pflauze Exemplare mit Blüthenständen nætt erhalten konnte, so war es nicht möglich, dieselben mit Sicherheit zu bestimmen.

wirkenden Kräfte sich auch den Gesetzen der Mechanik gemäss basern, d. h. der Druck musste sieh in dem durchaus homogezen Parenchymgewebe auf einer grösseren Strecke bemerkbar nachen und Formverunderungen in demselben veruesachen. Silches ist abor, wie oben schon angedeutet, durchaus nicht der Fall. Dieser Zustand lasst sich nicht anders erklären, als dadarch, dass man analog dem Vorgang im keimenden Samen annummt, es werde von der Wurzel ein Secret ausgeschieden, eater dessen Einwirkung der Turgor der Zellen vermindert, ihr lahalt gelöst und der Wurzel zugeführt werde. Dadurch ist es dans den Zellen einer Reihe ermöglicht, dem Drucke der Wurzel stebzugeben und derselben Platz zu machen, ohne selbst wieder duckend auf die Nachharzellen einzuwirken. Naturlich darf fer Process der Lumenverkleinerung eine gewisse Grenze nicht therschreiten, ohne dass dadurch der Tod der Zellen berbeigethat wird. Allmählich schwindet denn auch der ganze Inhalt, mi die Wande klappen in manchen Falten und Verbiegungen t. ammen, wie sie einerseits der Druck, andererseits der stärkere Lirgor der Nachbarzellen bedingt. Ist die Zellschicht auf einen s, kleinen Raum beschränkt, dass die Lumina auf geringe Furen reduciert sind, und ein weiteres Zusammendrücken der Waade nicht mehr möglich ist, so beginnt eine folgende Reihe n collabescieren, und es leuchtet ein, dass, wenn alle Zellstichten homogen wären, und die Wurzel kein nachtragliches Etenwachsthum hätte, der Darchbruch zu Stande kommen "Inte, ohne dass die Form und Gruppirung des anstossenden Cwebes sich irgend wie änderte.

Durch die fortwährende Wiederholung des eben beschrieben Processes wurde sich nun im weiteren Verlaufe der Eutvekelung eine grosse Zahl von Zellwänden vor der Wurzeltiebe ansammeln müssen, da die Zuhl der zu beseitigenden
Lireihen ziemlich erheblich, meistens etwa 10-12, ist. Wenn
a nun aber nie mehr als 3-4 solche Schichten zu entdecken
Estande ist, so berechtigt dies wohl zu der Annahme, dass
h die Zellmembranen, wenn auch langsamer, von der Wurzelt
verliert werden. Diese Annahme wird in gewisser Beziehung
leitätigt dadurch, dass man hie und da unmittelbar vor der
litzusthaube kleine Höcker findet, die wahrscheinlich von
Zellwanden berrühren. Diese aber können nicht frei vorragen,
vena nicht zuvor die tangentiale Wand resorbiert ist. Weitere
litzusde werden sich noch im Laufe der Untersuchung ergeben,

2. Lysimachia nummularia.

Die Wurzeln kommen hier wieder, wie bei der Pilanze, an jedem Knoten des kriechenden Stengelsber zwar ist das Cambium, welches zwischen zwei Phlott hegt, die Bildungsstatte.1) Das Verhalten in den ge-Stadien der Wurzelentwickelung ist ein ganz al. de das so eben beschriebene; auch hier folgen Zellen, was Zusammenklappen begriffen sind, und solche, die ... sind, ganz unvermittelt auf einander, so dass man e' muthen muss, dass hier Resorption thatig ist (vergl. i-Es bietet diese Pflanzo aber in sofora em gunstigere: 1 dar, um die Frage nach dem Vorhundensein eines A. mittels zu entscheiden, als hier in den Parenchymu deutende Mengen mittelgrosser Stärkekörner sich fialso möglich ist, eine directe Prufung anzustellen. Der ist klar, dass, wenn ein solches Lösungsmittel da ist zuerst auf die Starke wirken muss. Nun zeigt wat That schon ohne Anwendung von Reagentien, dass der korner in den der Wurzelhaube zunächst gelegenen Ze. Theil ganz verschwunden, zum Theil in Authaung to Noch vollständiger aber überzeugt man sich ve stattgefundenen Lösung der Starke bei Behandlung i Während nämlich alle anderen Zellen eine intensive Ria zeigen, so dass der Schnitt ganz dunkel wird, fehlt de

h Es more mir gestatiet sein, einen kleinen irribum in der o m Abhardlung von Reinke zu berichtigen. Derselbe gibt mind w Bemartela von Lysimachta nummularia sowie die Klettere o Hedern Helix entstanden an der Aussenseite der Editornaufstrane Survente Zeilreihe des Phloems verhielte sieh bier gennig mit, wie b combinio in der Worzel, sel also die Bildungestatte. Zugleich spries de Anseld aus, dass in den meisten Fallen die Bewurzeln an die entstehen und nur ausnahmsweise aus dem zwischen zwei Phiorpelegenen Cambium hervorgehen. Was runnichst Lusimuschin und betrifft, so habe ich bei beiden die Entstehung der Wurzel im Interte cambram mit Bestimmtheit gesehen, bei Hedera speciali awischen si mordmien Gefasten; dies kann man bei der sehr fibben Anlage der wo stell eben die ersten Gefasse im Stamm differenxueren, leicht m he tents helden. Aber nach im Allge neinen scheint diese Art der Al Le reawegs cine Ausnahme an sein, wie Reinke sie daratellt; wi but e ich als bei den meisten melner Beobachtungsobjectu ennetat eres on dass ich fast glauben mörbte, sie sei mindestens ebenso viel verten die audere.

Zellen in der Nahe der Wurzelspitze, und bleibt in Folge dessen Leze Stelle ganz hull. Figur 9 stellt einen solchen mit Jod tel andelten Schnut dar; die mit einem Kreuzehen (X) bezeichteten Zellen zeigten keine Blaufarbung. Es sind dies nicht twis die zusammengedrückten Zellen, sondern auch die erste, tweilweise sogar die zweite darauf folgende Schicht unverletzter Letten ist hereits der Einwirkung des Secretes unterworfen.

Um nun weiter benrtheilen zu können, wie sturk dieses Lean smittel wirke, ob vielleicht der Plasmaschlauch in kurzer Let von ihm getödtet würde, behandelte ich einen passenden Shout mit Glycerin. Es zeigte sich über, dass der Plusmaelilauch nicht nur in den noch unverletzten Zellen ohne Blagwhen; noch lebenskridtig war, sondern auch sogar in denet zen Zellen sich noch contrahierte, die schon eine ziemliche Veranderung ihrer Gestalt zeigten und in massigem Grade zuammenge lruckt waren. Dieses Resultat, so überraschend es sich zu sein scheint, stimmt doch ganz gut unt den sonstigen Labachtungen, in sofern es zeigt, dass das Secret nur eine Los y starke lisende Kraft besitzt. Denn so erklart es sich, e eine größere Zahl von Zellmembranen vor der Warzel reschoben werden kann. Dass aber allmablich auch die Venbranen aufgetost werden, ist wohl nicht zweiselhaft. Den >2 angeführten Beweisen kann hier noch ein weiterer hinzu-1 'gt werden. Das Parenchym bei Lysmuchia ist nämlich ziemd locker und recht dannwandig, bietet der Resorption also Lit roviel Hindernisse, als das der Graminee. Durt fanden 13-4 zusammengedrückte Zellreihen, hier sind es meistens to twee; die Auflesing schreitet hier also entsprechend der Seren Wolerstandsfahigkeit der aufzulosenden Zellen rascher PLL.

3. Sahz fragilis.

Es ist bekanntlich leicht, Weidenzweige zum Bewurzeln zu ten, wenn min sie nur in feuchte Erde oder in Wasser ist. Am le chtesten und sichersten brechen dann die Advensiehen herr runter den Knospen, und zwar symmetrisch is und Inks von den beiden seutlichen Blattspursträngen des ist. Man kann überhaupt für viele Pflanzen gunz betiet liegenen angeben, die bei der Bildung von Adventifier in hervieragender Weise Letherligt sind, so dass man in hervieragender Weise Letherligt sind, so dass man ist, an diesen Stellen jene Gebilde zu tuden, wenn über-

haupt solche da sind. Meistens sind es die Knoten, welche den Wurzeln als Bildungsherde dienen; doch ist sogar eine bestaumte Stelle des Knotens bevorzugt, die bald unter, bald über der Insertionsstelle des Blattes liegt und bei einer bestimmten Pflanze constant dieselbe ist.

Bei der Weide kommt im Winter im Holz sowohl, als in der Rinde Starke vor, allerdings recht feinkörnige. So war alle hier wieder Gelegenheit, durch Anwendung der Stärkerenetion zu constatieren, dass wirklich ein von der Wurzel ausgeschiedenes Auflosungsmittel thatig ist. Es wurden duher Schnitte vorher in Wasser gekocht, um die feinkörnige Stärke zum Quellen zu bringen und dadurch der Beobachtung zugangheher zu machen und durauf mit Jod behandelt. Das Resultat war ein ganz ahnliches, wie bei Lysimacha; auch hier war die Starke aus den der Wurzelhaube zunachst gelegenen Zellen verschwunden.

Achnhehes Verhalten, wie die ausgeführten Beispiele, zeigten auch Hedera Helix und Tradescentia Sellowi; nur sah man bei der letzteren auch manchmal die oberhalb der Wurzel gelegenen Zellen etwas in radialer Richtung zusammengedettekt, ein Beweis, dass die Resorption nicht im Stande war, den Turger so rasch zu vermindern, dass jede Gewebespannung vermieden wurde.

(Fortsetrung folgt)

Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung Ranunculus.

(Schluss)

Es crabrigt also noch, mich den diessbezugliehen Angaben michzugehen und deren Irrigkeit zu beweisen, denn theo sich das Vorkommen des R. polustris in Istrien nicht mit die echte Art dieses Namens, sondern theilweise auf R. polustris Boiss [R. criophylas C. Koch] beziehe, der jedoch nur nuf einen Punkt beschrunkt ist, während alle underen vermutheten Standorte sich als zu R. estatious Ten. gehörig erwiesen, wurde bereits an anderer Stelle dargethan. Der Vollstandigkeit halber mass jedoch hier erwahnt werden, dass R.

⁹ Ocal Bot, Zeltschr XXVI pag, 158.



Tafel VI.



,,, n, n, n,



out Ten, would durch due Franktfarm in t.R. palastric thor-. acut dust er ider une gewohnliche Luserwurzel und ... obro hene Kelche, sawie ranen kahlen Prachtloden hat, — tien R. palastri wet ver childen ist

The mare black Verkommen dos R. paneter ran alst not il straren beruht a if den Angaben von Rodreguezt im Sapplement ratal ero de plantas vas utares du Menorea [1874] person il ratal ero de plantas vas utares du Menorea [1874] person il ratal ero den Index plantarum vascularium quas in itanera - 1874 suscepto in insida Ralei iribus legit ut observavat la mint (Laminea Kla (1876) p. 1844 — Reide Angaben do il la microphylme, in cinem Poulite a ich und R. Mene Willk, itara han. It e Universitate de sur letzbaren Art von R. passa La bestalen in dem zuri ekcas hlagenen Kelch und den eschen derselben, welche von der Gestalt pier des R. kultures ud.

Angens health worden does built Angelen schon von a step a bee ablesst worsch R, poblitiv in Spanien various problem, and does chowell not Bosser's Voyage [1839] 101 greachide en lassin, with abort not verscholdene Phanen when Bosser wo wench den Conson, der Bourgenan schat be count bitte, verstand der inter une Variotat jener ter site ich im Prodremmts throe Hospanius von Wilk, a Light is R Bosser to abrothen links, walrend Amerik, derick 11 720-11 den Typis doeser Art wilst, vielleicht nuch das salestat meist, wornet bei der um weng krit when Autor freeden hat voll ankenmit. R. Britist unterschoolet with abort is R. publisher L. chenfalls direh zurunk je trochene Kelebe und in the wie bei R. tudern

Live unders Art, and one Anderson versional Langer unter the problem. He me no do instructed Form des R. geliere leux Le L. L. Live, retzie dessen Nemen noch thatsachlich iste Symperia dem R. politikes "Le mich uncombitet er diet volle finforden von Julia ver jenem den Litie gereben hatte, versfantlicht michen wort. R. advinden, dere siemlich vielgestattige Art, intersela det schader auch inder von Lunge "co benun Frechtstale zureich einer hiert dorch die tet vierfisch gen Frichtstale zureich ein hagene Kabien und Franke von der trestat jener des R. Labour. Die eilem Merkenste erkeiten eil des R. polities vor, mittennis W. z., excert a. Insil welchen ih ise Variatie zu R. informbringeste habe obeloch er nich speter für Later zuhänge einer grouperen Anzahl von lienigdaren

als mir zu Gebote standen, vielleicht obenfails als eigena Art herausstellen wird.

Es resultirt somit aus vorstchenden Erorterungen folgendes ')

- 1. R. palustris [L.] Sin. ist mit keiner von den Autoren bisher damit identifizirten I'd mzo zu vereinigen, son lern eine von
 allen verschiedene Art, die von Tournefort in der Lexuale
 gefunden, seither über von Niemanden mehr gesammelt worden
 war. Ihr spezieller Standort ist uns unbekannt; da sie aber
 wirklich existiet, so darf ihr Nume keiner underen der dannt bisher verwechselten Arten zogewiesen werden.
- 2. R. palustris Boiss, il. orient., dessen Verbroitingsberr's sich von Istrien (Tommasini), Dalmatien (Ascherson') und Griechenland im Westen, nordlich bis nach Bilgarien und in die Krimm, östlich bis Bithynien, Chicien und Syrien erstreckt, ist mit dem machstaltesten nicht underweitig vergelenen Synonym zu bezeichnen, somit als R. eriophytlus C. Koch in Linn', XIX p. 16. apud Boiss,

3, R. palustris Bertol, fl. ital., — Gren, fl. fe., — More-fl. surd., — Willk. index plant. Balear., — Rodriguez suppl. fl. M.nor. — gehört zu R. macrophyttus Desa., dessen Verlitertungsbezirk sich von Tunis durch Algier nuch dem südlichsten Spanien, dann über die Balearen, Corsika und Sardnien er-

streckt.

- 4. R. palustris Willk, herb, balear, n. 3981 ist gleich R. Aleae Willk, pugillus, der von Asturien und Catalonien un les in das südliche Spanien und auf die Horhgebirge der Nevada verbreitet ist und auch auf Mallorca auftritt.
- 5, R. palustris Boiss, voy., Bourg, exsic, lusp., Amo fl. iber, ist gleich R. Broteri Freyn, dessen Verbreitungsbezuk Sudportugal und das sudheleste Spanien umfasst, vielleicht auch nach Marokko hinubergreift.
- 6. R. palustris Willk. exsic. hisp., Lange exsic. gehort zu R. adscendens Brot. fl. hos., der in gunz Portugal, in der Mancha und im sudlichsten Spanien zu Hause ist.

Aus der bereits dargelegten Synonymik folgt weiter, dass

7. R. palustres Nym. Sylloge fl. Europ. p. 1771 [begrundet auf R adscendens Brot. and R. corsicus Viv.] eine Mischart ist, bostehend aus R. macraphyllus Pesh, und R. adscendens Brot., and endlich, dass

is Betreff des Details der Synonymik ogl, den Lingsug if eses Artikels

5. R. palustres Nym, comp. 0. Europ. p. 121 due chen directelle Maxim noch durch R. palustres Boos. 6. or., also durch R ersuphytius C. Koch, vermehrt hat.

8. Remarcates macrophyllar box.

The tracken we ter oben beneralt worden, who A. P. Candritte im Systems also and version from Phanen so non R. probes polification in less worde der one Bedandtin lid ver Modart, name h. B. politics (L.) S.n. im Verstehnden bereits etert. Zorde ch wurde erwähit, dass R. exists DC, der andere Theillister, der hostelnen le brookts alle med competitive Terenzen in der Gestalt der Problische ihr del von R. p. distribute ist. 1 Sin sich schop nach ihr Or harbercheng Cando Heiselberg, der

In Intro 1821, a'ce wen o Johre nich dem erwahnten Week Candolle's, I rache Vivasi in dea Director can be-. Include don R. corners "DC -val. I. 277," we chem er nun well each to me Kelche good relt and den er in mont bus r no novelt Dollarbridan gistzwar schr invalladad ;, . Versin unt der weit beweren, . Candalle nitige erhan the could be after min order des 1121 enter Printer welcher . a robby der colax referent popularaben leeb, tils an wood in the Flora the care been the, part the territor wild is der have de France I. Lit anstand for deven R. remain su or torn R. palasters, there in the Green, who general Arter sheld, ... carn at a runden Fruchten I halam at I dom er den caly v to an he beland. Im Jahre 1875 bekam ich gum ersten We've dan B princers Bully givers Goodhi und on it wish dem V releaded criticality, days ach in also care to date and almost relieved Activities of the design and anterestined and after dem paners below runs of the abutable Actes and der a confull geter durch den at etcheraten, meht zum kgerchte-- a Reich Mit Bericks have any van Vistania Dagnese to white while is a fide that are a there are non R. I for some to be that But Zerta by XXVI, par Post 9 and erkanne a ten spater in Berlie im Hielard Prof Ancherwon's . Fr worth at ex you dec. was in then beautisten voil of the

to make any became to the long April of and Relighands of pulsystem, became at the error long to fortunate at make against against the first transfer, and the first tensor for the first and fo

Ferner befindet er sich im Herbarium europaeum des K. Herbars in Berlin je einmal als R. palustris? und R. corsicus DO., boidemale aus Corsika. Ich unterstellte später meiner anscheinend so wohl begründeten Art natürlich auch noch den R. polusteis Mabille (herb. corsic, no. 202!) und den R. corsicus Soleirol herb. corsic, no. 261!, endlich einen weiteren durch Prof. Hogelmaier bei Algeciras gesammelten und mir von ihm gesunduten Ranunkel - die einzigen Exemplare dieser Art, welche ich basher von dem spanischen Festlande gesehen habe. - Inzwischen theilte mir Rodrigue z mit, er habe einen afrikanischen Ranunkel erhalten, bezeichnet als R. macrophyllus Desit, und er halte diesen mit meinem R. balcaricus für identisch. Von R. macrock, hatte ich bis dahin nur ein Bruchstück gesehen und zwar ebenfalls in Berlin,1) dus durch viel grössere Blätter von R. balewieus verschieden schien, übrigens ebenfalls einen ausgespreizten lielch besitzt. Doch wurde mir die Richtigkeit der Bestimmung bald sehr zweifelhaft, als ich in Wien endlich Rees Cyclopodia vorfund und darin den R. macrophyllus Desft, durch Smith als var. B. zu R. creticus L. gestellt sah - einer in jeder Hinsicht ganz und gar verschiedenen Art. - Die Flora atlantica Desfontaines selbst, I. p. 437 sagt über die Richtung des Kelches gar nichts and eine Abbildung konnte ich ebensowenig einschen, als Exsiccaten. Dogegen bestürkte mich Boissier's Flora orientalis 1. 30 nur noch mehr in meinen Zweifeln an der Richtigkeit der Bestimmung des von Rodriguez erwähnten afrikanischen Hahnenfusars. - Dort heisst es nămlich: R. macrophyllus Desft. Atl. est forsan tantum hujus varietas (nempe R. palustris Boissieri) oliis minus profundo partitis, pedunculis feuctiferis crassioribus. - Als ich über dus reiche und schöne Material des R. macrophyllus von Boissi er zur Ausicht geschiekt erhielt, erkannte ich in jedem Stucke sofort meinen R. balearicus!

Diesem Beweismateriale gegenüber musste demnach wieder auf die Flora atlantica zurückgegriffen werden. Sie gibt einen nur indirekten Beweis — aber doch einen Beweis für die Richtigkeit der Bestimmungen. Indem dieses Werk nämlich bei jenen Arten, welche durch einen zurückgeschlagenen Kelch ausgezeichnet sind, dieses Merkmal ausdrücklich herverhebt, so mussungenommen werden, dass überall dort, wo über die Richtung der Sepalen nichts gesagt wird, dieselben abstehend sind.

^{&#}x27;) Hussein-Dey bel Algier 21 3 leg Kaprowski ded. Milde,

Dieses angenommen, hers die Beschreibung weiter keinen Zweifel nicht. So wur denn die Identitut meines R. bakarieus und des R. assieus mehrerer Autoren mit E. macrophyllus erwiesen R. assieus DC, Viv. blieb über wegen des ihm rugeschriebenen Culyx retlexus aufrecht besiehen und ich habe demgemüss noch im Prodromus von Willkomm et Lange zu R. macrophylus den E. assieus Soheral mit Ausschluss des Syn. DC, mitrit.

Allein such E. cornects DC, ist unt dem E. macrophylius Deaf. Laurell. In der Flora sardoa von Morie (ill.) p. 41! wird panisch von diesem Autor R. ownieus DC, mit' zu R. palustris a desem Fallo - R. macrophyllas] gebracht und auf pag. 45 von Kelche wie fulgt abgehandelt: Sepala ovato-oblonga Liberchia concava, patula (") estas villosa, domum defleza," Soner beaseren Bestatigung bedarf es picht, denn auch die übrige Beachertung des R. palastris Moris passi exakt auf R. marro-Dieses adefloxa" ist chen can grosser Unterschied von on redrans Vivianis, and erhlast such auf die rinfartiste Wesse. Trocknet man namheli jeden behabigen Ranunkel der a Leten abstehende oder an die Petala angedrückte Sepala hat, in der Presse, so biegen sich öfter oder nur manchmal weren des ernaestigen Drucken ginzelne Sepula abwarts, fast are and on alle und pro sicht up solcher calva dellexus so win ein solcher, der schon an der noch vegehrenden Prance surockgeschlugen ist. Bor solchen Arten legen sich die sammtlichen Sepula mit ihren Spitzen rock warts an den Bluthenstielan, sind also zurück rebruchen, me sicht ein einzelnes oder mehrere nut den and a ctwa unter comm hulbrechten Winkel oder noch wester the E. Ithensteele ab! Viriani lat also jedenfalls einen caly a to an vor Angen gehabt, hat demellion unglicklicherweise were als reflexus bezeichnet und dadurch eine kulle von irrigen As aben in der Literatur hervorgerufen, die dann viel selewerer - For a recomment and, als sie sich eingeschlichen haben.

Le mass heer bezigheh der Früchtehen des R. macrophyllus in bervergehoben werden, dass dieselben keineswegs immer auch and. Man bemerkt namheh bald nur mit der Loopa, in I mit fruem Augn gewohnlich conzentrisch mit dem Rando od desem nahe eine mehr oder wenig ir diehte Reihe von erteil alle Punktehen, Knötchen oder sogur Dörnehen. Es besitzen odel alle Arten mis der Verwandtschaft des R. bubous die imakent so su vararen, weil alle punktiche Sedenflachen des

Carpellen haben. Wirklich beobiehtet ist aber eine solche Variation nur in wenigen Fällen, stets wurden diese aber dazu benützt um eine neue Art der Sektion "Echinella" zu begründen, welche so zu einer sonderbaren Ansammlung sehr wenig verwandter Pflanzentypen wurde. Moris hat nun in den Mein. Accad. Tor. vol. 38 p. XXXII. und in der Flora Sardou p. 45; eine solche Form seines R. palustris "carpellis... tuberculatosetigeris" als R. procesus beschrieben und auf tab. 2! sehr gut abgebildet. Solche vollständig dornige und borstige Formen gehen aber durch zahllose Mittelstufen in die glattfrüchtigen über, wie ja auch ähnliche Beispiele an R. sardous und R. arrensis allgemein, von R. muriculus wohl weniger bekannt sind.

Zum Schlusse möge also resumirt werden, dass dem R. macrophyllus Desh. il. atl. I. (1900) p. 437 als Synonyme R. palustris DC. syst. var. p; Bertoloni il. ital., Gren. il. fr., Moris fl. sard., Willk. index balear., Rodriguez suppl. al catal. raz. Minor., und Mubille herb. corsic. zuzuweisen sind, ferme R. corsicus DC., syst. et fl. fr.; Viv., cors. diagn.; Soleirol herb. cors., endlich R. balearicus Freyn. — Als Varietat gehen aber zu ihm R. procesus Moris fl. Sard.

9. Ranunculus Haarbachii De Not. et Balsamo Crive.h.

Diese Pflanze ist nach einem Cesati'schen Originale im Herbaro Prof. Ascherson's ("Italia einem urbem Casalum Montisferrati") mit R. velutimus Ten. vollkommen identisch, welt letzterer Name, als der weit ültere, somit voranzustellen ist.

10. Ranunculus muricatus L. var. grandiflorus w

Differt a typo foliis subglabris petalis calycem duplo logioribus. Carpella saepissime tota tuberculata, rarius laera disco concentrice circa marginem series tuberculorum cineta.

Diese sehr auffallige, leicht kenntliche Form habe ich schen im Prodromus fl. hisp. III. pag. 242 ohne besonderen Namen erwahnt, ich hatte damals nur die Form mit sast glatten Frachten gesehen, reicheres Material und zwar namentlich die viel hausgere Form mit dornigen Carpellen bekam ich erst später durch Prof. Henriques zugesendet.

Ich sah diese Varie/at bisher nur von Standorten des mixteren und nördlichen Portugal und es verdient besonders bervorgehoben zu werden, dass die gewöhnliche kleinblüthige Form, die noch im benachbarten Spanien so gemein ist, mir aus Porand noch gar nicht zu Gesicht gekommen ist. Wenn sie dort berhaupt verkommt, so ist sie im sodlichen Landestheile zu aben (well sie im benachbarten sudlichen Spanien verbreitet), wahrend die Varietat vielleicht auch bis Galizien vordeingt wier ich keine Exemplare von R. muriedus gesehen habe).

Ob die in DC, syst. I. 209 beschriebene var. 7 Carolinus, talis calyce longioribus, mit der hier beschriebenen Form lertisch ist, verung ich nicht zu entscheiden, weil ich weder is exiten davon gesehen habe, noch die von DC, eiterte ameritatische Literatur einsehen kann. Sereno Watson Bibliografisch Jodex to North American Botany pag. 20. [Smithsoman cellateous collections vol. XV. (1878] kennt diese Pflanze rigens nicht als indigen in Nord-America.

Entgegnung.

Wann ich es unternehme, auf das in der Botanischen Zeitung Vr. 4. 23. Jan. 1880) erschienene Referat, betreffend meine Arbeit ber das Mestom im Holze der dieotylen Laubbaume (Verhandl. B.t. Ver. d. Prov. Brandby. 1879), eine Erwiderung erfolgen Lassen, so geschieht es nicht, um in eine Erorterung meines badfunktes denen gegenüber einzutreten, welche die rein besochende Anatomie in den Vordergrund stellen, und von der vollegeschen Bedeutung des anatomischen Befundes nur ganz bei zu sprechen jolegen. Vielmehr will ich mich gegenzichen genigen Ansdracken des Ref. rechtfertigen, welche nur 2 Thatsachen nicht zu entsprechen schemen

Vor allem ist es mir nicht verstandlich, wie der Ref. das ben der starkefohrenden Parenchym-Zellen innerhalb des Verpers eine "wilkürliche Abstraction" nennen kann. Unter a bystem versteht man sowold in der thierischen, als in der Pflanzenanntomie, dasjenige, was "zisammenhangt", und sig meinsume Kennzeichen von seiner Umgebung geschieden vol. Durch den Nachweis des Zasammenhanges gewisser antiger Gewebeformen wird also zugleich bewiesen, dass weben ein System bilden, und diese Thatsache kann nimmerter als eine Abstraction bezeichnet werden.

Die anatomische Zusammengehörigkeit von Holzparenchym

Markstrahlen hat schon Sanio erkannt ("Holzparenchym-

strang = steriler Markstrahl"), und es bedarf nur eines unbefangenen Blickes, um sich von der Richtigkeit dieser Auffassung
zu überzeugen. Aber selbstverstandlich konnen hierbei nur die
eigentlichen Markstrahlen in Betracht kommen; die mechanischen
Elemente des Libriformringes der Umbelinferen und Begonien, die
der Rof. ebenfalls als Markstrahlen zu bezeichnen beliebt, gehören nicht dazu. Ebensowenig können wirkliche Tracheiden.
Harzgänge u.d.g., zum Amylom gerechnet werden.

Was sodann die Abgrenzung des Amyloms von dem ebenfulls sallfuhrenden "Siebtheil" betrift, so kann ich der Ansieht des Ref., dass beide Gewebe gteichmassig der Stürkeleitung dienen, trotz der Spuren von Stürke, die in den Siebrichten nachgewiesen sind, nicht beipflichten; die Verschiedenhelt des Inhalts und der Membranen spricht entschieden dagegen. Im Uebrigen war es nicht meine Aufgabe, die Grenzen de Amyloms zu bestimmen, sondern sein Vorhandensein im Abskörper — und zwar als zusammenhangendes System — nachzuweisen.

Gottingen den 17. Februar 1880.

Troschel

Personalnachricht.

Am 18. Februar d. J. starb der ausgezeichnete und liebenwürdige Botaniker, Prof. J. E. Zetterstedt in Joenkoef.o. in Schweden. Er war der Verfasser der Gefüsspflanzen dit Pyrennen (Paris 1857) und nichterer anderer Publicationen u. Z Phanerogamen, Moose und Lebermoose.

Anzeige.

Rugo Volgt, Hofbuchhandlung, Leipzig liefert das Schenk'scho Handbuch der Botanik

(nas Encyklopädie der Naturwissenschaften) einzeln ohne Preisaufstillig (ca. 20%). Das Werk wird in 12 Lieferungen resp. 3 Binden erschange, nur 36 M. geheftet, 42 M. mit 3 Halbfranzdecken kosten und bis Hida des Jahres 1881 vollondet sein.

Redacteor: Dr. Singer. Drack der F. Neubauer schen Buch frucker-(F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

16.

Regensburg, 1. Juni

1880.

chait. II. Vonbone: Teber das Hervorbrechen andigener Organe nos dem Sutterorgano. (Fortsetzung) — Bilehernnze'ge. — Fonläufe zur Bile obek und zum Herbar

I-ber das Hervorbrechen endogener Organe aus dem Mutterorgane.

Von II. Vonhöne,

(hortsettung)

B. Mechanische Wirkungen.

Wichtiger, wie mir scheint, sind mit Rücksicht auf die zu wortenden Fragen die mechanischen Wirkungen, die von r in gen Wurzel auf die umgebenden Zellen ausgeubt werden, chi ger insoweit, als es vorzäglich dieso sind, welche der arrel den Weg in's Freie öffnen. Auch sind sie es, welche at bei oberflächlicher Betrachtung zuerst erkenntlich sind; s rendet meistens eine Beobachtung mit unbewaffnetem Auge, auf ihre Gegenwart mit Sicherheit schliessen zu konnen. ot unmer zeigt sich munlich an der Stelle, wo eben eine e Wurzel hervorbrechen will, ein kleiner Hocker, der je at der Natur des zu durchbrechenden Gewebes bald grössere, so geringere Dimensionen unnimmt, und einem Vorrucken - Zellen des Mutterorgans nach aussen seine Entstehung ver-- sat. Dieses Vordrängen, sei es mit oder ohne Zellvermehrung, d aber ohne mechanische Kräfte nicht zu erklaren. Fahrt en dann aber einen Schnitt durch june Partie des Gewebes, agt sich eine manchmal recht starke Gewebespannung, die

Flora 1880.

10

sich dadarch zu erkennen gibt, dass die junge Wurzel den ihr gebotenen freien Raum benutzt und weit über ihre bisherige Regrenzungshnie hinaus vorschnellt. Wurzel und umgebendes Gewebe liegen dann in verschiedenen Ebenen, und zwar liegt die Wurzel unter oder über ihrer Umbullung, je nachdem der Schnitt über oder unter der Mediane der Wurzel geführt ist. Dies ist also ein ganz unnustösslicher Beweis für die Existenz von Druckkraften, deren Richtung mit der Axe der Wurzel zusammenfahlt. Es fragt sieh nun, wie verhält sieh das entgegenstehende Gewebe des Mutterorganes unter ihrer Einwirkung?

Offenbar sind zwei Falle moglich. Das Gewebe kann der Character eines Dauergewebes zeigen, das keines Wachsthume mehr fahig ist, und dann wird es in tangentialer Richtung cestreckt worden, so lange es seine Dehnbahrkeit zulusst, und hernach zerreissen; oder es kann durch den Druck seinerse.3 zu Theilungen veranlasst werden, also ein Wachsthum zeizes. das man, weil es durch die Einwirkung einer ausseren Kraft hervorgerufen ist, vielleicht ein passives nennen konnte. Im letzten Falle wird es seine Zellen in tangentialer Richtung entsprechend vermehren, so dass es den jungen Spross mutzenartig umgibt. Schliesslich aber wird doch das Spitzenwachthum verbunden mit der intercalaren Streckung in dem jangen Organe eine so bedeutende Langenausdehnung zu Wege bringen. dass altere Theile, deren Zellen sich bereits in einem relatives Danerzustande befanden, wie es bei den sich theilenden Zelldes Mutterorgans der Fall ist, nicht damit gleichen Schraf werden halten konnen; ein schliessliches Durchbrochenwerb !! ist also auch for diese Zellea mit Wachsthum unvermeidlich

Beide Modificationen kommen in der That in der Natur vor und sind sogar vielfach an derselben Pflanze anzutreffez. Die gewohnlichen Parenchymzellen werden rein passiv gestreckt, insofern Resorption allein nicht schon hinreicht, soaus dem Wege zu raumen, die festeren Elemente an der Perpherie, das collenchymatisch verdickte Parenchym sowie das Hautgewebe setzen den tangentialen Zug in Wachsthum un-Sehen wir uns daher die Falle wieder im Einzelnen an.

1. Poa pratensis (?).

Der Querschnitt durch einen Knoten zeigt uns einen Krans von Gesassbundeln, die mit ihren Bastbelegen sich ungesahr berühren und ein dunnwandiges Parenchym einschliessen, dann

who a haven rewitable to nicht so danner Rindenzellen van as of the kenathern com Une or and whiteschile consecrataritie E, cherma unit 1 ber 3 Zellschichten, deren Wands rollendrynot ach verdekt and, betetere halon one make other wenger a leat sche Form In den no ht sehr festen Rondenzellen wird. wie wir gesehen lieben, in Folge der Linwirkung des Secretes ar Turgor so schr vermondert, dass deselben ungefichr a phichem Tempo rosmonenklappen, wie die Warzel vorar aut, lochstens temerkt man in desem Gewebe e ne Spir can radialem Druck, der nich diedurch verräth, dass die Zellen who are ellert who Form appelmen. Thee andert with aber offert, soluli die Wurzel soweit vorgedrungen ist, dass die see ren, festeren Zellach elden in Polyo der Linwirkung den service einen Theil three Turgers verlieren sollten. Sulches to it with ein, and bildet wahrscheinlich die Beschaffenheit der Was line in das Hindern ... Das Falge des weiter fontschier. Under Wachsthums der Wurrel ist also nothwend; tiewebeconnant, water du Zellen, die im unveränderten Zostande signisch ersche nen, in tingentuler Richtung gedrickt aveles. De Spanning noment mit dem Radios un Grove gu, at alex in der Epiderine am starksten. Hat dieselbereinen waren tiral errorlit so such such, days die Vergreiserung or bellen with durch bleme Dalantes der Membranen au - wie kommt, somern dass der Phomaschinich daber thater we see treten monthly Thereman on, Drews and an rath-- Liter in der Fjodernes, deren Zeilen sich numehumt zweimal the den and dum make come lade den ferwe terten tan, ento a Barchmesor reacon, entsprechand theilen such she foland Zerobehlen (vergl. Feg. 4), Dalirels kommt ene mount to Reductions der Worzel zu Samle, die nich gweit to haven's synter kenelig aldield. Do aber door Matte on We breaking not the Wurzel nicht gleichen Schrift zu hinten Some momentary would deschall mold, well in the Worzel - transaction de interculare Streek in har i kommit, I can pack conject Zest three Zellen not, ash an thesten and men absorate flown, themer Process last uncolube folgon lon V reliant

Zierst bei nomin der Frolermis die Raderlwande wield in in der Abnahme des Tur, ers auch wellig zu verliegen oder wie nie der Mitte ein. Der genre radiale Druck wirkt alen auf den Inhalt, deun nur durch diesen werden die tangentaken Wände gehindert, auf einander zu klappen und dadurch die Spannung zu vermindern. Es ist also der Plasmaschlauch mit dem eingeschlossenen Zellinhalt einem starken Druck ausgesetzt, der seiner Lebenschligkeit entschieden Abbruch thut, und wenn er auch nicht sofort abstirbt, wie wir schon bei anderer Gelegenheit sahen, so erliegt er doch nach einiger Zeit dem sich immer steigernden Drucke. Der Turgor in den Zellen ist also verschwunden, die Wände klappen in Folge des mangelnden Widerstandes auf einander und verlieren dadurch wenn nicht die ganze Spannung, so doch einen beträchtlichen Thod derselben.

So geht es auch in den anderen Schichten, die Zellen mit verdickten Membranen besitzen, so dass die Wurzelspitze in einem gewissen Stadium nur mehr von einem Complex todier Zellen überdeckt ist, deren Radialwände zur Seite gebogen oder in der Mitte geknickt sind, deren Tangentialwände dagegen, voo der Warrel aus in Spannung gehalten, aufeinander liegen. Für kurze Zeit ist so der tangentiale Zug abgeschwächt; allein bald ist der gewonnene Raum wieder von der Wurzel ausgefallt. und die Membranen haben wieder die alte Spannung. aber die todten Zellen ausschliesslich passiv gestreckt werden können, so tritt sehr bald der Zeitpunkt ein, wo diese Streckun: denjenigen Grad erreicht hat, dass die Cohasion der Molekale uberwunden wird, und eine Oeffnung entsteht, durch welche die Wurzel in's Freie treten kann. Die todten Zellen fallen naturlich alshald der Zerstörung anheim; es geht also bei der lacr beschriebenen Art des Durchbruchs zum Unterschied von einer anderen, die wir später bei Salix kennen lernen werden. immer ein Complex von Zellen zu Grunde, so duss eine rundliche Oessaung entsteht und keine Spalte.

Um sich das Voranschreiten des Absterbens recht deutlich zu machen, kann man sich den ganzen Kegel in successive Unerschnitte zerlegt denken; alle Zellen desselben Querschn.tts

sterben dann ungefahr zur selben Zeit ab.

Ob man nun anzunehmen hat, dass auch jetzt noch die Resorption wirke, und wir es also im letzten Stadium des Durchbruchs mit einer Combination von zwei Kraften zu thun haben, wuge ich nicht zu entscheiden, ist mir aber nicht gerade unwahrscheinlich. In den Zellen mit ausgeprägt verdickten Membranen ist freilich die Wirkung der Resorption so gering im Vergleich mit der der niechanischen Kraft, dass man ihre Thie

Izkeit nicht mehr deutlich erkennt. Anders wird es dagegen in den Zellen, die den Uebergung von diekwandigen zu dunnwaodigen bilden; in dieser Mittelregion kann recht gut der Pall eintreten, dass beide Krufte gemeinsam wirken, so dass also das Absterben sowohl centripetal, als centrifugal vor sich geht.

2. Lysimachia nummularia.

Rei Lysimachia sind es meistens nur zwei Zellschichten, die verlichte Wande zeigen, nämlich die Epidermis und die erste fin ion-chicht; die zweite Rindenschicht bildet den Uebergang dem gewohnlichen, dunnwundigen Parenchym. Dann aber teigt der Stamm zu beiden Seiten zwei Längsleisten von einiger Prote, in welchen das mechanisch wirksame Gewebe um zwei Le drei Schichten verstärkt ist. Es ist dieser Umstand insofern seressant, als wir ihn vielleicht als einen Prüfstein benutzen das n far die Richtigkeit unserer Annahme, dass das Eintreten ber Gewebespanung und der Theilungen von der Beschaffenhrit Le Membranen ablaingig sei. Ist letzteres nicht der Fall, sonern and senstige unbekannte Umstande die Veranlassung, o at die Moghenkeit nicht ausgeschlossen, dass sieh die me-Canschen Zellen in jenen Leisten, die zu den zwei nuch sonst · Bandenen hinzukommen, wie einfache Rindenzellen verhalten, bt dagegen unsere Voraussetzung richtig, so wird sich das vere System von Zellen mit verstärkten Wandongen gleichin z verhalten, abgesehen naturheh von den Verschiedenheiten. (+ durch die Lage bedingt sind. Nun zeigt sich aber, dass a alle diese Zellen wirklich gleichartig verhalten, vor allem in alle passives Wachsthum zeigen; also wird unsere An-"I'me hier nicht widerlegt.

Im Vebrigen stimmt der Vorgang des Darchbruchs ziemlich ist dem bei der Graminee beschriebenen überein. Ist die kirzel bis auf etwa vier Zellreihen an die Oberläche gekomten, so treten die festeren Zellen in den Bereich des Secretes, in her über keine Wirkung hervorzubringen vermag. In die dessen tritt Gewebespanning ein, in der Weise, dass die die in in raduler Richtung gedrückt werden. Sie erfahren also is tingentialer Richtung einen Zug, dem sie nachgeben erst wie Streckung, dann durch Theilung. Der dadurch entstehende fest vergrößert sich immer mehr, bis sehllesslich das Abseiten in centripetaler Richtung, wie wie es oben beschrieben in sentripetaler Richtung, wie wie es oben beschrieben in einer Epidermiszelle seinen Anfang minnet

und nun immer weiter nach innen gelegene Zellen ergreift, bis die Wurzel in's Freie gelangt. Dieser Vorgang nimmt keine lange Zeit in Anspruch, wenn überhaupt erst das Absterben begonnen hat, da ja meistens nur drei Zellreihen mit Hulfe der Druckkraft zu durchbrechen sind. Dazu kommt, dass die innerste als auch noch zur Wirkungssphare der Resorption gehöng sehon fruher durchbrochen wird.

Die austretenden Streckungen und Theilungen sind ubrigens recht lebhast; Fig. 3 gibt eine Ansicht davon. Manche Zelle hat sich zweimal getheilt, und dabei haben die entstandenen Tochterzelten noch bedeutend erweiterten Umfang. Dazu zeigt der Schnitt gerade den Beginn des centripetalen Absterbens. Die dritte Zellreihe ist schon früher durchbrochen; man zicht noch die Sparen der Lumina bei (1). Die beiden äusseren Reihen sind weiter gewachsen, aber jetzt eben im Begriff, im Wachsthum nachzulassen und blos mehr mechanisch gegen den Druck zu reagieren. Die Radialwande zeigen sich sehwach verbogen und deuten darauf hin, dass der Anfang der Zerstörung eingetreten ist.

In ähnlicher Weise geht das Durchbrechen der ausseren, sesteren Theile der Rinde bei Hedera Helix vor sich. Anch Tradescantia School gehört hicher, jedoch ist es hier nur die Fredermis, welche etwas verstarkt ist und deshalb Theilinger zeigt.

Salix fragilis.

Diese Pflanze zeigt uns einen etwas anderen Typus der Durchbrechens, der sich aber nach genauer Berucksicht zurraller Umstände recht gut den bisher abgehandelten anschliest-Es findet sich bier unter der Epidermis eine Schicht von 4 bist Zellen, die bedeutend verdickte Wandungen besitzen und ohne Intercellularraume an einander anschliessen. Auf Längsschmitten zeigen die Querwände hie und da eine schwache Neigung zum schiefen Verlauf, sind aber in grosser Anzahl vorhanden, so dass Langs- und Querdurchmesser manchmal gleich sind. Es bilden diese Zellen also ein System, dessen mechanische Leistungsfahigkeit voraussichtlich nicht so ganz gering ist. Kommt nun die Wurzel an diese Lage, so tritt nothwendig Gewebespannung ein, da die Wurzel in die Länge wachst, und die Zellen durch blosse Einwirkung des Secretes nicht zu beseitigen sind, wie es bei den bisher durchbrochenen, lockeren und danstind, wie es bei den bisher durchbrochenen, lockeren und dans-

wan ligen Rindenzellen der Fall war. Diese Spannung erreicht bier alsbald einen um so höheren Grad, als die Widerstand stenden Zellen wieder im Gegensatz zu den bisher abgehandelten Fällen durch den Druck auch nicht zu bedeutender Vermehrung veranlasst werden. Man sieht zwar hin und wieder sit dem Querschnitt radiale Theilungswände, ein Beweis, dass auch hier die aussersten Zellen der Rinde noch bildungsfahig sod, indess treten sie so sparsam auf, dass man sie mit Rucktauf das rasche Längenwachsthum der Wurzel kaum in Petrocht zu ziehen hat, wenn durch sie eine Verminderung der Spannung herbeigeführt werden soll. In Folge dessen ist die austere hier so stark, wie ich sie sonst nirgends wieder gefunden lane, die Wurzel schnellt über 4 bis 5 Zellschichten hinweg, wenn man ihr den Weg durch einen Schutt frei macht.

Diese starke Spannung ist nun wohl die Veranlassung, dass h in den tangentialen Membranen des gespannten Stammgesibs, die feuher überall gleichmässig verdickt waren, dannregriene Stellenzeigen, gleichsam als ware die Verdickungssabcana plastisch. Diese Stellen, in Fig. 1 mit (d) bezeichnet, die den ausseren Lagen zuerst auftreten, werden immer dunner est miter, wahrend die Zellen zugleich sich in tangentialer hotteng mancheral recht bedeutend ausdehnen, bis letztere Anf diese Weise kommt, at the looks ens eine einzige radiale Zellschicht zerstört wird, ud zudem die weiter nach innen gelegenen Schichten nach radisco, wenn die äusserten schon zermssen sind, ein nuch aussen wet klaffember, longitudinal am Stamm verhaufender Riss zu caule, durch den die Wurzel ihren Weg nimmt. Untersucht a non, woher es kommt, dass hier nicht, wie bei den bisher - randelten Fallen, zuerst die Lumina verklemert und die Lan zum Absterben gebracht werden, ehe die Tangentialwande Zuge unterliegen und reissen, so kommt mun zu dem Rewat, dass nur die erhohte Festigkeit der Radialwande der wad sein kann. Daher kommt es, dass jetzt zuerst die ge-French und nicht die gedruckten Wande nuchgeben. Ein zu - It restergerter Zug bedagt aber ein Zerreissen, und so ist Fotstehung des Risses nothwendige Folge. Es ist also wanch doch derselbe Vorgang, wie die fruher beobachteten, " wird hier die Zersbirung eines grösseren Zelleomplexes remienten.

4. Lycopodium spec.

Insher haben wir Gelegenheit gehabt, zu verfolgen, in welcher Weise dünnwandiges Parenchym und collenchymatisch verdickte Zellen sich dem mechanischen Druck gegenüber verhalten. Es wird jedenfalls interessant sein, auch zu sehen, wie der typische, ausgebildete Bast auf Druck reagiert. Von vorn herein kann man schon mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit erwarten, dass der Bast wegen seiner Eigenschaft als Dauergewebe, dem de Bildungsfähigkeit fehlt, nicht wachsen kann, die durch den Druck hervorgerufene Veränderung also höchstens in tangentlater Streckung bestehen wird. Wenn dem aber so ist, so mus letztere offenbar nach und nach solche Dimensionen annehnez, dass die Cohäsion der Molucüle überwunden wird, und en Zerreissen eintritt.

Die Beobachtung lehrt die vollständige Richtigkeit dieser Annahme. Zum Beobachtungsobject muss man indessen eine Pflunze mit geschlossenem Bastmantel wählen; besteht namlich der Bast nur in Leisten, Pfosten oder Platten, so wird die Wurzel durch den ungleichen Widerstand des entgegenstehenden Gewebes seitwärts gedrängt und bohrt sich ihren Weg durch das zwischen liegende Purenchym, selbst wenn die vom Bastfreigelassene Lücke auch nur soviel Raum bote, dass sie sich erheblich einengen müsste. Dieses hatte ich wiederholt bu Sallx beobachtet, wo die Wurzel in dieser Weise sowohl de Bastpfosten und Platten umgeht, als auch die Blattspursträngt des Tragblattes, in deren Nähe sie so häufig entsteht.

Also nur im aussersten Falle, wenn der Bust in Form eine geschlossenen Ringes auftritt, bahnt sich die Wurzel auch durch ihn ihren Weg.

Einen solchen geschlossenen Bosteylinder, dessen Zellen a sehr vielen Fallen von typischer Form sind, hieten die Lyopodium-Arten dar, und zwar gewöhnlich einen doppelten; der eine amschliesst den centralen Gefässstrang, der andere liegt unmatelbar unter der Epidermis. Da aber der innere schon durchbrochen wird, (wie es mir wenigstens nach dem, was ich an meinem Herbarmaterial habe sehen können, wahrscheinlich ist), bevor er seine Differenziierung beendet hat, so ist bei unserer Frage nur der äussere Mantel zu berucksichtigen.

Die Wurzel wird schon sehr früh angelegt und durchbricht den inneren, noch in der Entwickelung begriffenen Bastmantel Mantel aber ist schon ausgehildet, wenn die Wurzel an ihn berankommt hier tritt dessinih Spannung ein, der der flast rein aus sin Widerstand entgevengesetzt, so dass die Zellen wohl einem gedehnt werden, aber absolut keine Theilungen zeigen. Hat die Spannung einen gewinen Grad überstiegen, ab tritt an eigen heiner zo lie ein Auseinanderweichen der Zellen ein, und eine tei hin getranten Theile werden zur Seite geschoben, ohne dess erheblich Zellen duber zerstort wurden.

C Folgen des Dicken- und Längenwachsthums

Nach I in wer geschen, who do Whrzel a chalten Weg area do Ren le bahat, blodt une ner noch uler gize unterten, welches die Lolgen des Dakenwachsthams sind, um zu hen, ob vallereld unf alexem Wage die tiefe Wunde, welche ien Stemm duch die hervergedene jene Wurzel megdagt ist, - der geschassen wird.

1. Dickenwachsthom.

Wir haben pelanden, dass sich die Warzel der hide Rinde was must exhadreste Octions; beleft, welche hipres hend Asom gewater, um den angen boros ungehondert passuren en Does dem wirklich so ist, and dass des Wurzel nicht we alten Seden emergenet wird, wehl man nuf Tangential-Lanten derett den bermm an den biollen, un denen ellen Werreln hervorgebroeten uml, I'm wileber zor t, dans die Warrel pack after bosten fresen fraum but und so loss in their Unitalisms had, does so manchinal herwisfellt. Das as hert ach freshich mosterch, wong man sich der Hans der Wired rahert oder eine schop berangewachsene Worzel zur Und re chang wallit Aladann hat these schon thren Durcha correspondent und fallt den gangen gebotenen fin im, seihat Le Lacken and Uncleaheaten des Cylindermantels vol. kommen our two name also open Druck in der Biehlung ihren Buchun of der Randenzellen auseben, der aber, da dur Bekenwarte o me me une nur gering mt, von keiner bedeuten fen Starke a wird, wengstens merkt man ihn an der Ferm der Zellen a Mt. Der suge Contact jedoch zwischen den Zeilen der Rinde and deren der Worzel nu demen Herstellung die Diekenzenahme worth n genust, but as den mexica l'altra die wicht se l'obje, and Wante derversen und emuniter verwacheen. Also de Winds, de chirch das Hervorbrechen des enderenen Oryanes

entstanden war, wird durch das Dickenwachsthum desselben wieder geheilt, und es besteht fortan zwischen Stamm und Wurzel wieder ein anatomischer Gewebezusammenhang. Dieser Heilungsprocess, der immer eintritt, wenn das benachbarte Stammgewebe noch bildungsschiig ist, schreitet centrifugul sert und hört erst in den obersten Regionen des hohlen Kegels aus, wo vielleicht die einsache Zellenlage, von denen er dort gebildet wird, nicht mehr Widerstand genug bietet, um den zur Verwachsung nöthigen innigen Contact zwischen den verwachsenden Theilen herzustellen.

An einem Tangentialschnitt durch den Stamm sieht man dann 5 bis 8 Zellen der Wurzelrinde mit einer Zelle der Stammrinde verwachsen; die beiden Organen gemeinsame Wand ist verdickt. (Vergl. Fig. 11. 7.) Die obersten, nicht verwachsenden Zellen des Kegels sterben späterhin ab und gehen zu Grunde.

In Bezug auf das Verwachsen der Wurzel- und Rindenzellen verhielten sich die untersuchten Pflanzen ohne Bastring mels oder minder alle gleich; sind doch auch alle Gewebe, die de Wurzel zu durchbrechen hat, mit Ausnahme des Bastes a einem gewissen Grade noch bildungsfahig. Allenfalls konnle man darin einen Unterschied finden, dass die Hohe des verwachsenen Kegeltheiles variiert; dieselbe richtet sich einstents nach der Grösse des Kegels überhaupt, andererseits nach der Grösse des einschichtigen Theiles desselben, der bekanntlebnicht verwächst.

Eine Verwachsung kunn dagegen nicht eintreten an der Stellen, wo ein Bustring durchbrochen wird. Dafür sind wieder die Lycopodium-Arten ein Beleg, die hier passend in zwei Abtheilungen getrennt werden, in kriechende und aufrechte, wed sie in Bezug auf den Entstehungsort der Wurzeln wesentlicke Verschiedenheiten zeigen.

Die kriechenden Arten (Lycopodium alpinum, claratum, avotimum etc.) erzougen entsprechend dem Character vieler kriechenden Pflanzen da und dort am Stamme Wurzeln, die wahrscheinlich schon schr truh angelegt werden (wenigstens fauden sich an den mir vorliegenden getrockneten Exemplaren schon nahe der Spitze des Stammes ziemlich entwickelte Stadien) und die Rindo senkrecht durchbrechend an die Oberstüche treten. Untersucht man nun ültere, ausgewachsene Wurzeln, so findet man zunuchst, dass der innere Basteylinder des Stammes und dem der Wurzel anatomisch verbunden ist.

emer bestimmten Region werden die auf dem Querrundlichen Zellen langgestreckt und gehen continuierlich Wurzelkorper über. Wester nach aussen aber, wo man as schon einen doppelten Bastring in der Wurzel untert, und der aussere an die parenchymatische Rinde und seren Bastring des Stammes grenzt, findet sich zwischen - und Wurzelgewebe ein trennender Spalt, the Verbadang zwischen Stamm- und Wurzelbastring par puchträgliche Verwachsung entstanden sein. Denn dass nothweadig beide getrennt waren, und man das Vorars nicht durch die Annahme erklären kann, der Baston als er sich noch in einem bildungsfähigen Zustande mit der andringenden Wurzel mitgewachsen, folgt daraus, seine Fortsetzung nicht aussur-, sondern innerhalb der I liegt, somit einen Theil der letzteren bildet. Das konnte ar nicht eintreten, wenn es sich um blosses Mitwachsen ammringes handelte; vielmehr musete dann ja die Ausne des letzteren die Wurzel umhallen. Auch habe ich copolium claratum ein wirkliches Verwachsen constatieren b. indem bei jungeren Warzeln der trennende Spalt weiter innen vordrang, als bei alteren, die Verwachsung also in le tabschutt, um den die eine junger war als die andere, aterfogaler Richtung Fortschritte gemacht hatte. Eins ist our hier nicht gelungen, numlieh aus der grösseren dicke the Worzel and Stamm genicinsame Wand mit Lett zu erkennen; es ist dies aber um so weniger auf-Lals Lier alle Zellwände in hohem Grude verdickt sind shall einen Unterschied nicht so leicht hervortreten

or Unistand, dass Verwachsung eintreten konnte, ist ein er Beweis für die Annahme, dass die Anlage der Wurzel eschah, da offenbar zu jener Zeit die Zellen des spateren biges noch wüchsthumsfalug waren. Zugleich über folgt ir Thatsache, dass der Bastring nu der Stelle, wo er in unzel überzeht, fast gar nicht gesen die Peripherie vorfass derselbe hochst währscheinlich durch Resorption trochen wurde.

er haben wir also die austallende Erscheinung, dass die e nur zum Theil geschlossen ist. Es ist indess ein ge-Erentz für die seldende Verwachsung geschässen indem est dunnwandigen Parenchymzellen, hier um Rande Verdickungen zeigen. Man konnte also mit gewissem Recht behaupten, die Wunde sei zum Theil geheut, zum Theil vernarbt,

Verschieden von den kriechenden Arten in Bezug auf die Art der Wurzelanluge sind die aufrechten Arten, von denen ich Lucopodium School naher untersucht habe. Hier kominen, wie Strasburger (Bot, Zeitg. 1873 pag. 100) gezeigt hat, Wurzeln nur an den Theilen des Stammes zum Vorschein, die un oder unter der Erde liegen. Sie entstehen aber bei weitem night such alle an diesen Theden, sondern als sogenaunte innere Wurzeln nehmen sie ihren Ursprung weiter oben um centralen Gefassbündeleylinder und wachsen annahernd parallel durch die Rindo hinunter, bis sie schliesslich langsam divergierend den ausseren Bastmantel durchbrechen und in's Freie treten. Der schliessliche Durchbruch geschieht übrigens ganz so, wie bei den kriechenden Arten, und brauchten wir daher oben, als von demselben die Rede war, keine Unterscheidung zu machen. Auch hier ist nuchträgliche Verwachsung eingetreten und zwar sicher zwischen dem Bustring der Wurzel und dem inneren des Stammes, vielleicht auch hie und da zwischen dem Bastring der Wurzel und dem Parenchym des Stammes. 1) Nicht verwachsen ist dagegen die Wurzel an der Stelle, wo sie den nusseren Bastmantel des Stammes passiert, vielmehr sieht man

¹⁾ Wenn Strasburger glaubt, der Bastring, der die Wurzel umgibt, gebore dem Stamm and micht der Wurzel an, so kann teh diese Mannang nicht therien. Ware dem so, so müsste derselbe duch offenbar an der Stelle aufhoren, wo die Wurzel den Stamio verlikest. Davon kann aber nicht die Rede sein, vielmehr geht derielbe runtim erlich weiter an der Grenze und laut sich verfolgen bis in die meristemut seile Region der Wurzel. Was dann die Behaupting Straoburger a betrift, die er nur Begrindung seiner Ansicht auführt, dars munlich "die selemenbymat sehen Zellen ununterbrochen in die suffernieren, dunnwand geren Zeilen der Rinde Lbergeben, die dünnwand gen Rindensellen der Wurzel aber nicht mit den selereneleymatischen ausummenhangen", so hale leb dieselbe nicht bestätigt gefunden. Auf Querrehealten durch Lycop Selago a obt man namich sohr o't muserbalb der fraglichen Bastringes ausummengedrilekte Zellen der Stimmtrude, die nur geringe Spiece des Lumers se gon. Press konnten offenbar melt da min, wenn der Bastmantel aus medificierten Kimienzellen gebildet wurde. Auch habe ich häufig genng den vollständigen anntonoschen Zusammer hang zwischen dem Bastring und den nach innen darnn stomenden Zellen der Wurzel constatieren künnen; leisters stollen somet heineswegs die galse Rinde dar, wie Strasburger glaubt, sombien said bloss die innesiter. Schichten derselben, the vom Verhelringsprocess ansgewhitesen gebieben sind. Vergl. Ebrigene Nagell und Lettgeb, Beitr etc. IV. 13g 120

die Rastrellen manchmal faserig abgerissen und mit den Enden ich hauswarfs gubejen

2. Langenwae bathum.

Die Zelle oder die Zellen, durch deren Theilang die Wurcoming enteteht, and mit den me umgebenden Zellen in unaom schor Verbindung. Diese Verbindung wird für die nn der war der sich belienden Wurzel gelegenen Zeiten allerhage and makes growt, herneswees geschieht dies aber auch immer Fir il e seatwarts pringenen Zeilen, the vielmahr messiene mit or Warrel in stetem Zusammu alange b'eden. Wenn min o Wurzel beginnt, intercular zu warhsen, so milssen naturich auch die Kindensellen in gleichem Masse üder doch in unsabr elechem sich vergrässern. Zuerst geht des durch blosse strecking, baid aber treten mich tangentiale Thedangen auf. ber Zig, darch den diese Thedangen vermlasst and, wirkt to bet auf den Krant von Zellen, welche die Basie der jungen World on gelen, ergreat wher much und nuch auch die jenen be a charten Zeclen, Itlanit sich also in einer bestemmten Zell-. : chi f rt. Wenn man bloss die une Reihn betrachtet, die and dom Querychnett ber, 6 von joner behicht nichtbar ist, so wirkt der Zug gleichem an einem begennen Hebel, der mis I o m I (h) bereichneten Zellen getaldet wird und durch die the lowworld, wie durch that who haden, an dem centralen Color des Stammas beforet let. Der Angriffspinkt deses He's a Legt an der Stelle, wo die epste Zelle links mit der Warzer in Verlanding sight, and der festa Unterstatzungspunkt and triendwo in der Redie der Zellen (h), jedoch so, dass er o t tombmendem Answehlugwinkel mehr und mehr von der Worzel sich entfernt, und der liebel an Lange zummunt. In was contained Zellen but man such, was school angede stet, due Rana wande dahal ar varantellen; dieselben werden durch den / sanahernd on Verhaltn as direc Aletan les von dem Unterwarm, condite in Amprich genominen. Die gezogenen Zellen to a passers Washethum, and so follon die nea entstandenea I .. . and dem Gervehadt ene Plache von fast drenekiger to cur deren besten aber meht Gerade, sondern nach dem Innern . Operates note more wenger convene Carven and, wahrend Reshe shree Mutterrellen (h) die den Hebel lalden, nuch . . . n rickt and auf das aber the lamende Gewebe einen zu-Level Bruck auntita. West aber zu gleicher Zeit der eich

streckende Theil der Wurzel auch in die Dicke wächst, nad der Grad des Dickenwachsthums mit zunehmendem Abstande von der Basis bis auf eine gewisse Entfernung in einer Weise steigt, dass die Oberfläche der Wurzel ungefahr ein abgestumpftes Rotationsparaboloid darstellt, dessen Scheitel unt der Busis der Wurzel zusammenfallt, so werden die Zellen ebenfalls auf Curven parallel der Wurzeloberfläche nuch aussen geschoben. Der radiale Druck über setzt sich mit dem tangentialen, welcher durch das Dickenwachsthum veranlasst wird, zu einer Resultante zusammen, die ein Hinaufrücken des die Wurzel umhullenden Holdkegels bewirkt.

Dieser Vorgang war im Wesenthehen bei allen unterauchten Pffinzen derselbe; Verschiedenheiten kommen nur dadurch zu Stande, dass das intercalare Wachsthum in soner Grösse varmert und zweitent dadurch, dass die Verwachsung von Wurzel und Stamm in einigen Fallen erst zu einer Zeit eintritt, wu die interculare Streckung schon beendigt ist, in anderen dagegen sehen, währund letztere noch fortdauert.

Durch starkes nachträgliches Langenwachsthum wird der Ausschlagwinkel unseres Hebels entsprechend vergrössert; ul o racken die Zelllen weit hinam. Zugleich werden die ursprunglichen Radialrechen immer mehr schief gestellt und gehen bei selir grossem Winkel in tangentiale uber. Auch findet manch mat wold in dem hinausgeschobenen Complex ein Verschieben und Vorbeigleiten einzelner Zallen statt, so dass die Rechen ganz gestort werden. Tritt dann nach noch die Verwachsung von Stamm und Wurret ein, cho die Streckung der letzteren untgehört hat, so werden wich die Rindenzellen des Stammes etwas in der Richtung der Wurzulaxe gestreckt, und absdann kommt en Gewebe zu Stande, welches scheinbar gleichartig sich von Stamm zu Wurzel fortsetzt, gleichsam als were letztere em exogenes Gebilde. Es tritt dieser Fall bald mehr, buld weniger scharf ausgepragt auf bei der untersachten Graminee. Ther zeigt die Wurzel zientlich bedeutendes interculares Wachsthum, das nuch much an lauert, nuchdem die Verschmetzung von Stamm und Wurzel schon stattgefanden hat. Die Dauer der Streekung nach eingetretener Verwachsung ist nicht constant and hangt wold wesenthelt von der kürzeren mier längeren Frist ab, welche der Verwachsungsprocess erforderte. So findet man denn nuch bald das Stammgewebe in der Nahe der Wurzel dem Gewebe der letzteren in hohem Grade gleichartig, bald

in wearer bohem Grade. Immer aber wird min bei genauer In trict tung an der grosseren Verdakung der Wan Luuterscheiden basen, we Randengellen und Worzelzeilen regwachen nind trees, I. U.z. 71; durch Verfalgung dersetben nach janen findet man an die stelle, welche dem Angrillerinkte unseres Hebels categorish, we also you vorahire a cla anatomischer Zusammenhang der Gewebe bestand. Denkt man sich nun den ursprunglichen Umrica de Stengele wiederh erge tellt, my findet mun, dass der Anr Top-and most les in de Nahe der Oberflache vergedrougen t, der Ausselda winkel hur nie van bedrutende Grone er-. ht. Ohen ist bemerkt, dass die den Hebelerm formerenden Zeien auf gewissen, der Begrenzungslime der Wurzel parallelen Corren rorruchen. Da min die Curven aus lauter congruenten I ementen, den neu gebildeten Zellen, bestehen, so meht man as hide rechtwinkles zu ihnen verlaufenden Curven, und gerade days and es, die gewöhnlich zuerst in die Augen springen. . . . heinen numbeh die Forbatzung der Langereihin der Wursal an hallen, so days letztere meht, wie en in Wirkheldent the fail rat, unten enger xu worden, sich auf ihren contralen that sestiment to reduniered schoot, sundern schember mit pick vertrederider Hans unshaft (Vergl. Fig. 6).

In Albemenen of daw on distinteralize Washelliam was warsen much immer das Stammer webe sehr deutlich vom hier nicht immer das Stammer webe sehr deutlich vom Ware nicht immer das Stammer webe sehr deutlich vom Ware nicht immer das Stammer des Eugendech vom die Stammer des interesen Wachschungs deuer zwei en Art bei Lyx namm, doch inde oh nicht feht zu gehen, wenn ich nicht Stax, Trofessiert, her anschnusse. Her bewerkt das interestate Warber aus keine so starke Vergrosserutzt, in bolge dessen sind der geen wenner gekrunnet. Auch der Aussellagwickel unserns in die ist kleiner und elemen dann der radade Drock, so dass ist kleiner und elemen dann der radade Drock, so dass ist Volem sind de Rindensellen von sie beleitender ter er, mas inne von senteren ein gleichert ges Grwebe in Somme. Wurzel halt erwarten kung.

(Libra fagt)

Bücheranzeige.

Edvard Wainjo, Tuhkimus Cladonian phylogenetillisesti kehitsestä. Helsingissa 1880. 62 Seiten und eine Steindrucktafel mit 3 anatomischen Abbildungen.

Eine These für die Habilitation als Privatdozent der Botan k an der Universität Helsingfors in finnischer Sprache über de phylogenetische Entwickelung der Cladonien! Bei weitem de grösste Mehrzahl der Botaniker wird es mit dem Referenten in gleichem Maase bedauern, dass ihr diese gewiss hochinteressante Arbeit in so lange verschlossen bleibt, bis ein Sprachverständ ger dieselbe in eine der bekannteren Sprachen zu übersetzen beliebtin jetzigem Gewande muss sie leider unbeachtet bleiben, dem die finnländische Spruche ist doch nur das Patois einer Mandezahl der Bewohner Finnlands, dessen gebildetere Bevolkerung sich bekanntlich der schwedischen Sprache bedient. Der Verfasser scheint sich selber nicht ganz behaglich in dem von ihm gewählten Idiome zu bewegen; denn Seite 45, 46, 47, 56 etc. bei der Erklarung der Abbildungen vertauscht er dasselbe obst sichtliche Nothigung mit dem Lateinischen. Wie es schall gebraucht auch Wainio noch den Ausdruck "Phylloclad.a." fur die Thatlusschuppen der Cladonien, nachdem Nylaade: schon langst das Unpassende dieser Bezeichnungsweise gath gewiesen und der in Rede stehende Terminus technique aussedem for die blattartigen Axengebilde von Ruscus etc. sich seles viel früher eingebürgert hat.

Konstanz, Mai 1880.

Dr. E. St.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 59. Verhandlungen des naturs. Vereines in Brünn 17. RJ, 1878.
- 60. Dr. Saint Lager, Reforme de la Nomenclature botauique. Lyon, 180.
- 61. Verhandlungen der k. k. zoologisch botauischen Ges. in Wien. Itd 3 Jahrg. 1879.
- 62. Corresp Blatt des 2001, mineral. Vereines in Regensburg. 33 July 1839
- 63. M.ttheilungen des naturwissensch, Vereines für Steiermark. Jahrg. 157
- 61. Das chemische lustitut der k. k. Universität Gruz von Leop, von Perle-Wien, Facey & Frick, 1880.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 17.

Regensburg, 11. Juni

1880.

Smante. Dr 2 Müller. Lichen diginche Bestrage. -- II. Vnn bone telev des Herverbrechen und gener Organo and dem Mutterergaro.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XI.

(Fortastrung von Flora 1480 p. 45)

100. Spechoblastas bacaliferus Mull. Arg., planta similis Syne
allo sugliculo (Collemati emplicato Nyl. Prodr. Nov. Grao. p. 2)

3 specie valde tenellae, baculiformes, 3 plo angusto res,

4 political 1 planta, sobrectae, medio obiter

2 mm erassiorus, extremitatibus obsoleta angustatis obtime,

4 political — Apothecia 1 planta, valide tanna, plana,

4 political valide extensato subgrunoso regricante ciacta,

3 planta (Collemate belenghora Nyl. Syn. Lach. Nav. Caledon,

5 planta, acd sporae diplo broviores. — Hab int museccola

4 paley in Brasilia meridionali: Pueggari.

Ci Pulggari ibidem etiam legit Syncolobiastum colombustem (1000000 colombus Nyl, Lich, Port Nutal p. 4).

Flore 1990.

167. S'ercocord m mixima Nyl. Syn. p. 238 v. tenellum Mull. Arg., podeta 11, 21, cm. longa, inferne patenter paterramosa et 1 mm. crassa, superne cum rumis vex 11, mm. crassa, tota longitudine fibrilligera et enticata, tomento destituta. — Pormam tenellum St. rumdosi Ach. simulat v. St. rocelloidi Th. Fr. ex tennatate simile at und que fibrilloso-rumuligerum. — Ad saxa prope Apiahy in Brasil, merid.: Puiggari.

168. Cladonia coilophylla Mull. Arg., thallus valde evolutos firmus, palmatim pariitus, laemmo spathulato-obovatae, neurome antice praesertim inciso plurilobatae et isidioideae v. subsorediosae, supra convexae et nonnihil decurvatae, virides es pro parte inferiore rubellae, nudae, laeves, haud cornutae, subtas concavae, coerulescenti-albae v. -niveae, arancoso-tomentelos et rhizoiis destitutae. Gonidia normalia, globosa, diametro 12 p acquantia. Podeta et apothecia ignota. — Species lasignis sed sterdis tautum nota, inter Cl. alcicorum Fik. et alimorem Cl. ceralophykam Eschw, inserenda, a posteriore praesectum laciniis spathulatis supra convexis et aliter minute diviss distincta. — Crescit ad terram muscosam prope Apachy in litasilia merid.: Pulggari n. 1040.

160). Ctadonia cartiaginea Mall. Arg., thalli lac.nulse parre. oblique adscendentes, inc.so-lobatac et subcrenatac, pallide se rides, subtus albae et minutissime subtomentellae; podeta evoluta 11, 2 cm. longs, et 11, -2 mm. lata, medio lon. tracta subventricosa, l'asi un justiora, superne sensim subulate acumanata, novella tenella et simplicia et recta, evoluta siep " sime insigniter arenato-recurva et latere convexo rudimenta: ant minute sululato-rumuligera, jum ab origine cartiligirorigida, e carnoo dealbata, laevigata et tola superficie folols ex cuis subgramiliformibus valde spacsis exasperata, nunquati pulverulenta; apothesia in ramillis aut in ipso podetiorum apice terminalia, mediocria, pallide fusca, sublobutata, basi cordificasretrasa, similia iis Cl. mirulae Tuck., 11/2-21/2 mm. luta; la mina tota cum hypothecio hyalina, asci 6-8-spori; s, orac 8-10 µ longae, 2=21, µ latue, fusiformi-ovoidene v. lineste ethpsoideae. - Proxima Cl. mitrulae Tuck., sed multo robester et aliter vestita, prima fronte similis robustae Cl. fanbriolis v. subulutar Schaer., sed nunquam pulverulenta, aliter colorata et vestita et apothecia alia. - Habitat ad terrain propo Caracia ubi cham Cl. pellustica Nyl.: Dr. Ernst n. 3.

170. Rama art dente miles Nels Recog. Recog. 129, e. face less Mile Arg., that's became erre, polesies e. browners, late merce, 1-1', non-late, debeton e. e. superior all blade let in come say, aftern latere temperal fere come no talercular de atomic et denamentale fere interior qualita, aftern (subtine) mileta e arre talercul, erne, ad margines integrae e. subinte rior, — This distincte mellor quain plants normais special et fere exce su distinction simulans, at shortly lanting note. If it tat the electrons, came R. destocable normais maxin sub n 6 also erre et cl. Dr. Ernst missia.

171. Peterra enfere a Hellan v. desette Mill. Arg., name is referente v. spariae Korb. Systep. 39, lucia as antem lateraliter act so tem sucprise in similar discrete lucinalizariae. — Indicate im parame superiera at in phinta normal, parime infer or as; nom virsus late all also et vinas comodor las labo unte el patricia prima, inferior cruso foto-vinasa, lucial len, e ricia, era - Heletal supra terram ad Apaliy Brasilian meral, et. Parima p. 503

172. Felipsea alcerner Mink. Arg., thull is parvilou, e.e., 1-2 c. a matrile, and make abborellustes, tour me absendence of the c., he make lolation, supra public factories at filler that, he make lolation, supra public factories at filler that, a three particles of the control of the contr

17. I resident americana Med Are, bubles at a 1-1900 of the religious extension, and because interesting the extension of the resident entries of the

Lich. p. 110, side specim. mexic. a cl. Fred. Muller lectorum.

— Crescit ad Apiahy in Brasiliae prov. St. Paul, com E. Wrightii et ejus var. limbato et E. pulchro: cl. Puiggari n. 481 pr. p., et 1039, et dein in Mexico ad Orizabam: Fred. Muller.

174. Erioderma pulchrum Mall. Arg., thallus membranaceus, laevis, suborbicularis, horizontalis, breviuscule (usque ad medium diametri dimidii) laciniatus, laciniae irregulariter lobatae, lobi late rotundati et crenati, subimbricati et undulati, pagina superior sicca cinerca, madefacta statim olivacea, fasciculis pilorum in sicco obscure carneo-albis dense irpicino-vestita, inferior sicca et madefacta cocruleo-alba et venis numerosis subflabellatis et anastomosantibus carneo-niveis prominulis percursa, rhizinis niveis fasciculatis hine inde medio praedita; pili fasciculatum conglutinati superficiei 4-5 µ crassi; lobi ultimi siccando sacpius involuti; apothecia omnia marginalia, numerosa, brevissime podicellata, evoluta 3-4 mm. lata, plana, obscure carnea, demum cinerco-pruinosa, margine ciliolata, novella dense hispidociliata; epithecium tenue, fuscescens, hypothecium subhyalinum, paraphyses conglutinatae, asci 8-spori; sporae 13-16 µ longae. 6-8 u latae. - Proxime borbonico E. unquigero characteribus accedit at habitu valde differt, ramificatio alia, Iobi ultimi imbricati, superficies densius et longius vestitae, venae subtus insigniter carneo-niveae, apothecia majora, magis carnea. - Ilabitat prope Apiahy in Brasiliac merid, prov. San Paolo: d Puiggari n. 516.

175. Szictina brasiliensis Mull. Arg., thallus fusco-pallens, rigide membranaceus, intus intense flavus, sub epidermide coerulescens, laciniato-lobatus, lobi oblusi, crenati v. obsolete sinuato-lobalati, facies superior plana v. nonnihil scrobiculoso-inacquatiz caeterum lucvigala et glubra, inferior breviter tomentosa, marginem versus argillaceo- v. fulvescenti-pallida, caeterum nigricans et undique pseudocyphellis citrinis numerosis exiguis inspersa; granula gonima composita glanco-coerulescentia; apothecia marginalia, 2—3 nun. lata, subpodicellata, truncato-obovoidea, profunde concava, ore tenui connivente subintegra, extus undique tomentella, discus hadio-fuscus; sporae 24—28 p

longae, 4-5 µ latae, demum fuscescentes.

a. mida, thallus supra sorediis destitutus. — Habitat prope Apiahy in Brasilia merid. prov. San Paolo: Puiggari n. 524 pr. p.

β. aurigerina, thallus supra sorediis majusculis orbicularibus dense sparsis et in margine thalli subconfluentibus intense avis praeditus. — Habitat cum var. a ad Apiahy: Puiggari

Species inter Stictinam Mongeotianam et St. hirsutam inserenda et et a priore affiniore praesertim apotheciis et thallo intus intense evo (ut in Sicta aurata) distinguitur. Varietas β Stictinam l'agentianem v. aurigeram NyL simulat sed thallus firmior, intus cloratus, caeterum sterilis tantum visus.

176. Stirting Schnyderi Moll. Arg., thallus diametro circ. sespollicaria, submonophyllos, tenuis, inciso-lobatus, lobi roredato-lobulati, totus tabacino-subfuscus v. cervino-fuscus acue, nonnihil rugulosus, supra et ad margines undique glaber a sorediis destitutus, subtus argillaceo-fuscus v. medio fuscogricans, undique breviter et dense tomentosus et copiose cyhellatus, cyphellae mediocres, urceolatae, margine emergentes; pothecia sparsa, juxta marginem deficientia, parvulu, evoluta .- 2 mm. lata, novella hemisphaerica, vertice denticulis alinot conniventibus clausa, dein aperta et margine pallidiore mato cineta, plana, fusca v. rufescenti-fusca, tenuissime marnota, demum subconvexa; asci 8-spori; sporae fusiformes et alinne, 26-31 µ longae, 41/4-5 µ latae, 4-loculares. - Quasi choun tenens inter St. Gaudichaudii et St. umbilicariacformem. rore paulto crassior, opaca, subtus aliter vestita et cyphellis pergentibus profundis diversa, a posteriore thallo tenuiore et morpuna soredifero et lomento paginae inferioris magis tenello s sporis angustioribus recedit et juxta priorem affiniorem inserada est. - Crescit in Republica argentinensi prope Cordobam, arbures, unde cl. Prof. Schnyder sub n. 27 misit.

177. Sticta laciniata v. dilatata enumerationis meae Lich.
180-Granat. et Boliv. n. 35, a cl. André lect. (in Roumeguère
180-Granat. et Boliv. n. 35, a cl. André lect. (in Roumeguère
180-Granat. et Boliv. n. 35, a cl. André lect. (in Roumeguère
180-Granat. et Boliv. n. 4) non omnino cum simillimo Licheno
180-Sarderiano, ob apothecia minute et parce ciliata ab ipso Nyl.
180-Madrena, observation de la processa de la processa

verrueuloso-asperis quadrat, nihilominus differt thallo praeter rete laevi (nee parce pustuloso-verrueoso), apotheciis imnonlos et magis adpressis, maczine non arrecto-prominente, pau'lo laviore, demum extenuato. Non dein video cur planta nosm non esset Stictae lacinialae forma magna, quaeum etiam sposongrait: sit ergo Sticta laciniala v. dilatata Mull. Arg. (non My., quae cadem ac St. Boticiana Nyl.).

178. Sticta aurata Ach, Method. p. 227 v. impressa Mall. Ag. thallus paliidus v. intensiustest acco-rosens v. ruber, raro vaci pallidior, madefactus intensius ruber, non soredioso marginalis sapra scrobiculato-impressus (libenter fructiferus). Hupis Is. est St. aurata v. elathrata Krplh. Lich. Glaz. p. 14, excl. syn. est St. aurata v. elathrata De Not. Osserv. Stiet. p. 10 videtur a a var. ejusdem speciei, thallus madefactus caim (ex descript. l. comnino aliter coloratus est. — Nostra var. late distributa es et sacpe apothecia copiosa profert, planta genuina autem Sm. d. et Ac'.ar., cujus thallus lacvis v. sublacvis, et enjus margius fere undique v. pro parte copiose soredioso-marginati, sce nunquam v. rarissame tantum fructifera invenitur. — In Sassiliae salvis prope Petropolin (prov. Rio de Janeiro) cop.ose cl. Deventer.

v. aurora Müll. Arg., omnino similis formae genninae escici, pallida, madefacta virens et dein lateritio-rubescens r. ruberrima, sublaevis v. plus minusve distincte impresso-me qualis, medulla alba v. cinerea, in speciminibus rubrifacio cinereo-rubescens, pseudocyphellue citrinae. — Hic Stebi auror De Not. Osserv. Stiet. p. 9. — Crescit parce in silvis prope Petropolin Brasiliae cum f. hormali speciei, cum var. impresse et eum var. albo-cyphollula: el. Deventer.

v. albo-cyphellala Mall. Arg., omnia accuratissime ut in praccedente varietate sed pseudocyphellac niveau v. albidae. Omnibus characteribus e thallo, rhizinis, gonidiis et apothecodesumptis ad amussim cum Súcla aurata specifice quadrat el ope praecedentis varietatis omnino cum planta genuina speciel conjungitur. Colorem endem modo mutat ac var. aurota. Copiose crescit cum var. praecedentibus, ubi abundanter fractiticat: cl. Deventer.

179. Recaselia crosa Nyl. Enum. syn. Stiet. (1865) p. 290 yar. luccis Mall. Arg., thallus supra luccis, subtus haud bullato g.bbosus. — Reliqua omnia ut in planta genoina specie.—Prima fronte affinem R. sublactem Nyl. ap. Krphib. Prodr. Lab

Under, p. 231 simulat, sed margine foliaceo amplo-lobato apocorum statun ab en recedit. — Thallus in Luc nova var, repra minute soredicho rambons occurrit, hoc natem nec spacer nec varietats valorem praebet, quam in planta genoma crotrealata (ut in specim. Puiggari n. 126 pr. p. prope Aprahy acto) subinde undique, subinde tautum in parte altera specimos citam adsit. — Crescit cum forma normali in silvis bramens, bus prope Petropolin: Deventer, et prope Rio de Janeiro: Giarioa n. 2789.

1991. Their schister chrysophthalmus Tuck. Gen. p. 51.

v. canceus Mail. Arg., thallus totos allido-cancrous, dense matos d'atus, apothecia subtus cinerco, versus marginem such primim flavida, ore cinerco-calata. — Sporae non different. — Crescit corticola ad Buenos Ayres: ch Schwyder n. S. v. submermis Mail. Arg., thallus totos cancro is, minus andica divisus, apothecia subtus claerca, cilia lacularum thallus in arginis apothecia subtus claerca, cilia lacularum thallus in arginis apothecia subtus claerca, cilia lacularum thallus in arginis apothecia subtus claerca. — Ad Buenos Ayres: Schryder.

1-1. Paraelex ofricana Mall, Arg, thatlus quood formoun, war technem et glabritiem paginne inferioris ut in P. latisania, el desercia thebas, obscure urgillacera, unito regidior et sales ageture adjress is at lane inde ragiosus; apotheria at in "lata spece, juniora longoiscule podu ellata, evoluta 7-10 mm, ita, dopso primium rigule laevia, dem alveolato-impressa; sporac 15-23 p longae, 7-11 p latae, vulgo oblongatoreli psodeae, cel pachydermeae. - Hujus loci est P. abassidea v. noda Lie Arg. Lich. Beitr. (8, L. B.) n. 115, sed planta nostra a P. at some Kiplly, very specime differt thallo regulary subtasis a) chizinis parces tantum v. paneis nee infomention forsatis' as praedito et sports definite unajoritors. A P. Lite sana a thallo reguliore et absentiore et sports hand parhy dixte ia To a testor. - - Ad high im Isl refaction Ma mae Scr. bee Guattice i berdero Dur et prope Dem-Beker Africae acquatoras'es ter. Dr. believe ubath.

152. Porme i relear corps Mall, Arg., thalles all or lauce scens to cativalles, lacimato lobatus, lacimae longitrorsum molor site a lipressae, margine undulato livue, inceso lobatae, lobaticae, et un reine isidiososasperuli te chain lacero meist, totas in er n embraraceus, sopra laesi totas et hine in le paresertad of to isidioso asperulas, subtas precolater et dense atrorlazio

nosus, ante imum marginem saepe breviter atro-ciliatum tamen expallens et nudus; apothecia primum podicellata parva et profunde urceolata, dein subplano-aperta, margine tenuissimo subisidioso-pulveraceo cincta, in dorso laevi excipuli similiter isidioso-scabrata, demum usque 5 mm. lata, discus fuscescentipallidus v. pallide virenti-fuscescens; lamina tota cum hypothecio et epithecio hyalina v. subhyalina, asci breviuscule late obovoidei, 8-spori; sporae magnae, 32—38 µ longae, 15 µ latae, valde pachydermeae. — Thallo tenui, albido, apotheciis quam u congeneribus multo pallidioribus et simul sporis pro genere magnis valde distincta est. Juxta P. subrugatam Krpth. Exc. Flecht, p. 320 et P. lencopin ejusd. Lich, argent, p. 9 inserents est. — Habitat corticola prope Caracas: cl. Dr. Ernst (sine no 183. Parmelia urceolata Eschw. in Mart. Icon. sel. p. 23

183. Parmelia urosolata Eschw. in Mart. Icon. sel. p. 23 t. 13 f. 1.

v. soredifero Mull. Arg., thalli margines adscendentes valle undulato-crispi, ad ipsum marginem incrassatum capitato-et mox confluenter limbato sorediigeri, (tum vulgo sterils), lobi subtus versus marginem parcius ciliigerum albi v. etian fere undique subtus albi. — Crescit in silvis prope Petropolin Brasiliae cum var. sequente, planta normali specici, P. crinto Ach., P. latissima Fée, et variis formis similium P. perforate Ach. et P. perlatae.

v. nuda Mull. Arg., thallus ciliis marginalibus destitutos, margine undulato-crispus et breviter dactyloideo-dissectus, laciniolae capitato-sorediigerae. — Crescit cum var. praecedente.

v. cladonioides Mull. Arg., dense caespitose crescens, lacinise primariae normales, parce nigro-ciliatae, subtus pro parte megrae, ultimae subtus albidae divergenter et intricatim multipartitae, lobuli varie breviter corniculati et subtubulosi (mespecim, viso copiose spermogoniferi). — Crescit cum duabes varr. praecedentibus: cl. Deventer.

184. Parmelia sterilis et misera a cl. Prof. J. Brun ad Populi albae ramulos prope El-Arisch et Alcazar, in territorio manocano lecta, in Lich. Beitr. n. 106 ad Parmeliam abessinicam Krplhrelata, nunc iterum cum recentioribus et optimis speciminibus texanis comparata clare differt et ad P. hypotropam Nyl. Syn. p. 378 referenda est. Thallus quam in P. abessinica distincte netuior, subtus multo albidior et rhizinis rigidis valde sparsistantum nec medio indumentum formantibus praeditus et hine inde subreticulato-rugulosus et margine saepe rigide ciliatus

est, quae omnia ad amussim cum texensi P. hypotropa conve-

155. Parmelia perlata Ach. Meth. p. 216, var. subrevoluta Mull. Arg., thulli lacinine muscis arcte instratae, quasi laxe caespi: tosae, valde convexae, ad margines dellexae v. subtus subtubuloso-canniventes (muscos subinvolventes) et supra copiose isidiophorae. — Habitu Parmeliam revolutam Flk. quodammodo imitans, sterilis tantum visa. — Prope Petropolin Brasiliae supra muscos (cum P. perlata f. isidiophora Krplh. Exot. Flecht. p. 321).

186. Parmelia laerigata Ach. v. ceratina Müll. Arg., thallus thescens, laxe (muscis) instratus, supra pro parte corallino-schedeus, quam in forma gennina crebrius sinuato-multifidus, trus rotundati, lobi plus minusve palmatin lobulati et lobuli surpius minute isidioso-2—3-cornuti. — Quasi forma analoga raretati cetratas Parmeliae perforatae. — Crescit ad arbores pope Petropolin Brasiliae cum P. sublaerigata Nyl.: el. Deventer.

157. Parmelia sublaccigata Nyl. Lich. Husn. p. 8. f. isidiosa d'allas practer margines nudos undique tenuissime et creberane isidioso-vestitus. — Corticola prope Petropolin Brasiliae, cl. Deventer.

133. Parmelia uliacea Ach. v. leucina Müll. Arg., thallus am in f. guinea curopaca paulio gracilior et tenuus divisus et destincte albior, centrum versus late et crebre coralloideoi.osus, peripherice normalis, laciniae dense contiguo-lobulicene, lune inde distincte transversim rugosae. — Colore fere
P. atericucam Nyl. simulans, sed albior et laciniarum divisio
em formis saxicolis quadrans. Forte species distincta at stecene transversim visa. — Saxicola prope Petropolin in Brasiliae prov.
Ro do Janeiro: cl. Deventer.

150. Parmeha eMorina Mull. Arg., thallus diametro circ. Ipilicaris, subpapyraceo-membranaccus, arctius v. luxius adsacs, orbiculari-expansus, laciniatus, laciniae contiguae, pinnaturae, cum lobis concaviusculis ad margines integros v. inciso-teros v. denticulatos nonnihil undulatae, in medio thalli martie plus minusve microphyllino-dissectae, supra laeves, siccas forces crides, madefactae flavescenti-virides, intus viridi-flavitates subtus medio nigrae, versus marginem e castaneo albitem undopae rhizinis atris saepe semel v. bis dichotomis difficulturae versus marginem brevissimis sparse obsitae, hine indo com late denudatae. Apothecia ignota. — Purmehas Uru-rosa Keplh. affinis videtur at bene distincta, colore chlorotico

et tenuitate thalli et volore medullae. Habitu vulgo sats alpresso et lacinulis laciniarum abliquis margine saepe lacerv. denticulatis ud P. chlorocarpam Mull. Arg. uccedit, sed thal s subtus omnino aliter vestitus est. — Crescit supra muscos proje Petropolin Brasiliae: cl. Deventer.

(Schlaue folgt.)

Ueber das Hervorbrechen endogener Organe aus dem Mutterorgane.

Vos H. Vonhöne.

(Schluss)

H. Nebenwurzeln.

Bei Nebenwarzeln kommt es in den seltensten Fallen zur Entwickelung einer Gewebespannung, und reicht im Allgemonan die Resorption allein hin zur Beseitigung des hindernden Gewebes. Deshalb hat der Satz von Reinke, den wir zu Anfang eitierten, eine gewisse Berechtigung, wenn man ihn auf Nebenwurzeln beschrankt und nicht auch auf Beiwurzeln nas debut. Die Wurzeln haben ist meistens ausserhalb des centrulen Gelasstrunges nur dunnwandige Parenchymzellen; dazu tritt de Bildung der Nebenwurzeln gewolntich schon sehr frah ein, so dass dieselben pur dunnwandiges, häuße nicht einmal ausgebildetes Rindengewebe zu durchbrechen haben. schieht, wie wir sahen, von den Beiwurzeln durch Resorption, und wir haben keinen Grund, anzunghmen, dass sich das gleiche Gewebe in der Wurzel anders verhalten sollte, als im Stamm. Allein es kommen doch auch Falle vor, wo die Rinde der Wurzel erheblich verstarkte harmente in sich schliesst. Dahm gehoren z. R. die zwar stellenweise unterbrochenen, aber doch sonst recht diekwandigen Scheiden in den Luftwurzeln mancher Orchideen, welche die eigentliche Rinde in sich schliesen. Diese mussen unseren bisherigen Beobuchtungen nach sich anders verhalten und sieh nicht durch blosse Resorption beweitigen lassen.

Die ungestellten Untersuchungen bestatigen die Richtigkeit dieser Voraussetzungen, nur tritt hier der Umstand ein, dies die Schutzscheide, wulche den centralen Gefasseplinder umgild, cowie die innersten Rindenschichten zur Bildung der Wurzelanbe beitragen, also trotz der Gegenwart versturkter Zellen a der Rinde keine Gewebespannung eintreten kann.

1. Laclia Barkeri.

Die Luftwurzeln dieser Orchiden haben eine doppelte Scheider eine trennt die buffahrende Velamen von der eigentlichen ale, ist sehr stark verdickt und nur hie und da von einer einem, dinnwandig gebliebenen Zelle unterbrochen; die andere von den kunden Gefässeylinder ab und betät abwechselnd aus diekwandigen und dunnwandigen Elementa in der Weise, dass jedesmals dem Tracheom dannwandige, in Leptom diekwandige Zellen gegenüber stehen. Zuglaich ist auch die Pericambaunzellen, welche zwischen zwei Gefässtigten begen, verdickt, so dass die dannwandigen Leptombriente von allen Seiten von Zelten unt verstarkten Membranen werschlossen sind.

Was non die Entwickelung der Nebenwurzeln betrifft, so zur es mit, da mir nur ein beschranktes Material zer Verfüglig stand, bieht möglich, alle Studien zu sehen. Was ich über sahen, reicht mit den Untersuchungsresultaten einer anderen behölee. Oncidium spec., lan, um die wesenthehsten Vorgange is hreiben zu können. Beide Orchideen stimmten namlich gestien Bau sowohl, als auch in dem Verhalten bei der Entsickelung der Nebenwurzel, soweit ich letzteres constatieren unte, überein, und da ich nun von Oncidium vorzüglich die seiten Anlagen, bei Lacha die weiter entwickelten Stadien issehen Labo, so wird es vielleicht gestattet sein, beide zu ebmeren.

Die Nebenwurzel entsteht im Pericambium, und zwar sind eiler Oscidum etwa ein Drittel, bei Lacka ein Viertel sammtcher Pericambiumzellen, welche sich strecken und alsbald eine Rudistreihen bilden. Dabei werden die verdickten Zelten zu Pericambiums, welche die Leptomelemente nach aussen abschliessen, wieder dannwandig. Ebenso verheren die verdickten Zelten der Schutzscheide einen Theil ihrer Verdickungssubstanz diese sowold, wie auch die dannwandigen Elemente der Scheide inen sich tangential, ohne dass ich in den jungen Anlagen ist eine dagegen, welche Lacka bot, sah man dass sich die felba getheilt lintten, und zwar vorzogsweise durch tangentiale.

Wände; sie verloren sich oben im Gewebe der Wurzelhaube, tragen also höchst wahrscheinlich zu deren Bildung bei. Die abrigen Zellen der Rinde werden durch Resorption aus dem Wege geräumt; wenigstens zeigen sich keine erheblichen Abweichungen von dem Verhalten, das wir oben bei der Durchbrechung gewöhnlichen Rindenparenchyms im Stamm beobachteten.

Zugleich liegt hier wieder ein directer Beweis für die Gegenwort eines auflösenden Mittels vor. Kommt nämlich die Wurzel in die Nähe der äusseren Scheide, so verschwinden aus einer grösscren Zahl von Zeilen derseiben, von denen auf dem Querschadt gewöhnlich 16 bis 18 sichtbar sind, die Verdickungen. (Vergl. Fig. 2.) Dies ist zugleich in sofern merkwurdig, als sich hierin eine wesentliche Verschiedenheit in dem Verhalten der Scheide und der collenchymatisch verdickten Zellen ausspricht, Die verschiedene Natur der Verdickungssubstanz in beiden Fullen offenbart sich auch darin, dass sich Verdickungen der Scheide in der Wiesner'schen Phloroglucialosung roth farben, die collenchymatischen Verdickungen dagegen sowie auch de primaren Membranen der Scheide ungefurbt bleiben. Letztere werden auch nicht aufgelöst, leisten vielmehr dem Andringen der Wurzel Widerstand, so dass sie von ihr alsbald einen mechanischen Druck erfahren. Dadurch kommt es zu einer Zerstörung von mehreren Scheidezellen, wie auf Fig. 2 sichtbar ist. In die entstandene Oeffnung zwängt sich nun die junge Wurzel wie ein Keil ein und vergrössert dieselbe.

Die Scheide muss wohl einen bedeutenden Widerstand geleistet haben; wenigstens deutet darauf die spitze, sonderbare Gestalt der Wurzel, die im Wachsthum vielteicht lange gehemmt war und sich nun an der Stelle, wo das zu überwindende Hinderniss weniger gross ist, in gesteigertem Masse ausdehnt.

Analog den verdickten Scheidezellen scheinen sich auch die in der Entwickelung begriffenen Bastzellen zu verhalter wie ich bei Rhizomen von Carex hirta, sowie bei den Wurzeln einer Bambusa constatieren konnte. Die Zellen des Bastruge bei Bambusa haben im ausgebildeten Zustande die typische Form, die der Carex dagegen besitzen zwar spaltenformige Poren, aber sind nicht spindelformig zugespitzt und haben der halb einen mehr parenchymatischen Character. Die Seiten wurzeln werden aber in beiden Fällen so fruh angelegt, dass der Ring durchbrochen wird, bevor er ausgebildet ist. Kommi

Wurzel in die Nahe der Zellen, die immerhin schon einige relickungen zeigen, so verschwindet aus denselben die Verkungssubstanz, ganz so, wie bei den Scheidenzellen der Orchidee 17gl. Fig. 8, 2).

2. Vicia Faba.

Junge Keimlinge bilden eine starke Pfahlwurzel, die sich I nach allen Seiten in reichem Masse verzweigt. Die Nebenreln entstehen einer Gefassgruppe gegenüber im Pericamm, das an dieser Stelle mindesters zweischichtig, den Lepgruppen gegenüber aber meist nur einschichtig ist. Schutzseide sowie die 2-3 innersten Rindenschichten tragen zur lung der Wurzelhaube bei. Dann folgen weiter aussen sehr inwandige Rindenzellen, die durch blosse Resorption durchchen werden. Die junge Wurzel, die einen sehr spitzen Kegel bet, bricht mit demselben durch, ohne dass in der Anordnung nicht resorbierten Rindenschichten eine Veränderung hervorusen warde. Alshald aber kommen Partien von grösserem lange, fur die nun die Oessanng zu enge wird, und die desbeinen longitud,nalen Spalt erzeugen. Zugleich beginnt die gred wegen thres Dicken- und intercalaren Längenwachsthums Radengewebe der Mutterwurzel nach aussen zu schieben, der die Langsreihen desselben krummlinig nach aussen gehen an ihren Enden wegen der Reibung an der Nebenwurzel nehmal einzelne Zellen durch Abreissen und Zerknittern ver-Untersucht man daher eine schon herangewachsene rzel, so sieht man die Längsreihen der Rindenzellen zu en Seiten der Wurzel nach aussen gekrummt und nach r eines Hohlkegels vorragen, hat also ein ganz ühnliches I, wie bei Stammorganen mit passiver Zellvermehrung. wdem ist diese Ausstülpung durch einfuches Hinausschieben n vorhandener Zellen entstanden; davon gibt nicht bloss t Umstand Zougniss, dass man nirgends Zelltheilungen bewhick, sondern auch durch directe Messung kannman sich davon rieu, en. Stellt man sieh den urspränglichen Umriss eines ben Querschnittes vor der Ausstuljung wieder her und misst a die Lange der Begrenzungsknie von der Durchbruchstelle Nebenwurzel bis zu irgend einem Punkte der Peripherie, auch nach der Ausstülpung seinen Plutz nicht gewechselt nuzst ferner die Entfernung desselben Punktes von der Spitze Ausstülpung, so findet man, dass die erhaltenen Langen in

beiden Fallen übereinstummen. Damit ist also direct nachzewiesen, dass die Grösse der Oberflache durch die Ausbuchtung keine Veränderung erfahren lint, dass also der Durchbruch leiglich durch Resorption mit Vermeidung jeglicher Streckung zu Stande gekommen ist.

Der Hauptunterschied zwischen Nebenwurzeln und Beiwurzeln besteht also darin, dass erstere, begünstigt durch die Beschäffenhat das zu durchbrechenden Gewebes, in den allermeisten Faltz allein durch Resorption sich den Ausgang ins Freie zu erzwinzes vermögen, während letztere dazu auch der Anwendung mechanischer Krafte bedurfen. Im Uebrigen herrscht keine Verselledunkeit; so tritt z. B. auch hier meistens eine Verwachsung zwischen Haupt- und Nebenwurzelzellen ein.

Fassen wir zum Schluss die wichtigeren Resultate der Untersuchung kurz zusammen, so wären etwa folgende anzfohren:

1) Es wird von der jungen Wurzel ein Seeret ausgeschieden, welches losend auf das Gewebe des Mutterorgans wirkt, zucht den Turger und spater den Plasmaschlauch der Zeilen zerstört und dadarch der Wurzel den Weg bahnt.

2) Kann wegen der Beschaffenheit der Membran das Seert nicht in Wirksamkeit treten, so ubt die rasch wachsende Worzel einen mechanischen Druck auf das hindernde Gewebe aus Diesem gegenüber verhalten sich die verschiedenen Gewebearten verschieden.

a) Dickwandiges Parenchym und Bast werden einfach gestrecht und spater zerrissen.

b) Die collenchymatisch verdickten Zellen und die Epiderm's wachsen erst eine Zeitlang mit und werden erst spater von der Wurzel überholt und durchbrochen.

3) In Folge des Dickenwachsthums tritt eine Verwachsung des Wurzelkorpers mit dem anliegenden Gewebe des Mutterorgans ein, wenn letzteres noch bildungsfähig ist.

4) Das nachträgliche Langenwachsthum der Wurzelzellen hringt es mit sieh, dass auch die innersten Rindenzellen des Mutterorgans, welche unt der Wurzel in anatomischem Zusammenhange stehen, zu radialer Streckung veranlasst werden. Zu gleich bewirkt das eigenthamliche Dickenwachsthum, dass de

uzellen gewisse, der Oberflache der Wurzel parallele Curven Wegen der Gleichartigkeit der die Curven bildenden and man auch die rechtwinklig kreuzenden Curven. a kommt es, dass die Wurzel mit breiter Basis auszulaufen t, wahrend sie sich in Wirklichkeit auten erheblich einenet.

Figurenerklärung.

- In allen Figuren geben die Pfeile die Mediane und Richtung der Wurzel an.
- Sair frogis. Querschnitt; z die zusammengehörigen Enden der zerrissenen Rindenzellen; d dunnwandige Stellen in den Tangentialwänden; k Kork, (Vergr. 260.) Lacha Barkeri. Querschnitt durch die Luftwurzel; e Zellen der aussersten Scheide, die von a bis b ihre

Verdickungen verloren Laben; v innerste Zellen des Volamens. (Vergr. 110.)

Lezimachie nummularia. Querschnitt durch den Stamm, zugleich Längsschnitt durch die Wurzel und den sie umbellenden Kegel der mit passivem Wachsthum begaboin beiden aussersten Zellschichten des Stammes; I die Ueberreste der zusammengedruckten dritten

Randenschicht. (Verge. 260.)

Poa pra'enas (2). Querschmitt durch einen Knoten; die noch eingeschlossene Wurzel ist langs geschnitten. Von derselben ist nur die lanke Halfte gezeichnet, ebensoist nur der obere Theil der Wurzelhaube gezeichnet; r Rindenzellen in Theilung begriffen; I die Lummareste der zasammengedräckten Zellen; h die aussersten Zellen der Wurzelhaube; sp Vegetationsspitze. (Vergr.

Holera Heier. Stack aus der Epidermis und der aussersten Lindenschicht des mitgewachseneuen Kegels, im Absterben begriffen; z Zehen mit verbogenen Querwanden und verkleinertem Lamen, theilweise schon abgestorben. (Vergr. 200.)

Lyum whit nummularia. Querschnitt; linke Halfle der Band einer schon in rangewachsenen Wurzel. i innerste Randenzellen, h die Zellen, welche den sog, flebel bilden. (Vergr. 200.)

- Fig. 7. Pon pratensis (?). Querschnitt durch den Knoten, sogleich Lüngsschnitt durch eine ültere Wurzel; w de Wurzel und Stamm gemeinsame Wand; r Rindenzellen des Stammes; v äusserste Zellen der Wurzel. (Vergr. 260.)
- Fig. 8. Carex hirta. Querschnitt durch das Rhizom; d Zellen, des in Bildung begriffenen Bastringes, die ihre Verdickungen verloren haben. (Vergr. 300.)

 Fig. 9, 10, 11. Lysimachia nummularia.
- Fig. 9. Querschnitt; mit Jod behandelt zeigten die mit einem × verschenen Zellen keine Blaußtrbung. (Vergr. 200.)
- Fig. 10. Querschnitt durch den Stamm, zugleich Längsschnitt durch eine sehr junge Wurzel, die noch von dunnwandigem Rindenparenchym umgeben ist; zeigt den unvermittelten Uebergang von zusammengedrückten zu noch unversehrten Zellen. (Vergr. 160.)

Fig. 11. Tangentialschnitt durch den Stamm, zugleich Querschnitt durch eine ältere Wurzel; w die Wurzel und Stamm gemeinsame Wand. Zeigt die Verwachsung von Stamm und Wurzel. (Vergr. 200.)

Verkaufs-Anzeige-

Da mir in Folge abnehmender Sehkraft sowohl das Sammeln wie das mikroscopische Studium kryptogamischer Pflanzen nunmehr versagt ist, bin ich entschlossen, mein überaus reichhaltiges und werthvolles Lichenen-Herbar, sei es im Ganzen, sei es in einzelnen Herbarien (etwa zu je 800 Arten) aufgelfist, aus freier Hand zu verkaufen. Darauf Reflectirende wollen sich brieflich an mich wenden und erhalten dieselben dann eine gedruckte Uebersicht des Inhalts nebst Angabo der Verkaufsbedingungen des Herbars von mir zugesendet.

Breslau im Mai 1860.

Dr. G. W. Körber, Professor an der kgl. Universität, Palmstr. 14.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 18.

Regensburg, 21, Juni

1880.

Smithalt. Dr J Miller Lichendage ha Beitrage within .. Per-

Lichenologi also Bestrage von Dr. J. Muller.

XL.

(tchluse)

Al. Paracia Zelingers Hepp in Zelling. Syst. Vers. p. 0 al Lich. Beite, n. 77, ubi res maxim exposito) non tou 1 Zelengere n. 1248 (a cl. Hepp descript.) et al n. 7241 equivarente neces, approximation lateral est, thalio sat adpresse, supra lacci, not too lateral est en P. Internet Lee, bubits P. Internet, apolitic opinion of the laccion of the control of the lateral est and a control of manual speciment and parameter in the C. C. of the second former in form Paracial School in Marita Vers. p. 128 a. P. caperas Repp S. L., "yet. Vers. p. 6), supra tenester inclosed information produces hard described P. Zelinger unitarial plane separation and, et Parach me literatural P. Zelinger unitarial constitution.

— Her formed den a multer innano adsorbendum est Lachen extrat african in Lach. Butt. n. 125 sub P. Zelingeri en manacial african in Lach. Butt. n. 125 sub P. Zelingeri en manacial african in Lach. Butt. n. 125 sub P. Zelingeri en manacial african in Lach. Butt. n. 125 sub P. Zelingeri en manacial african in Lach.

Fine 1700

10

ratus. Idem valet de *Parmelia glaberri*ma Krplh, Lich, test p. 16 (Glaziou n. 1842!) et de *Parmelia obesterum* Krplh, Lich Warming, p. 376 (specim. Warm, n. 306) quond specimans sterilia.

191, Parmelia practervisa Mall. Arg., thalli magnitudo et forma et glabrities superficiei inferae accurate ut in P. labasama Fée, cui similis, sed thallus paullo firmior, magis argulactopallidus, supra medio late crebre et minuto isidiosus (ut in P. latissima f. isidiosa); apothecia cupularia, evolutu circ. 8 mm lata, profunde concava, ore subintegra, rubricoso-fusca, doros undique valide isidioso aspera v. crebre tuberculosa; 14-17 µ longae, 7-8 µ lutae, ovoideae. - A P. latissuma ! sorediosa praesertim sporis multo minoribus, non pachyderme. (bene conformatis ex apotheciis bene evolutis) et superfleig dorsali apotheciorum differt. - Nonnibil etium ad Cetrariam sarguineam Schaer, in Moritzi Verz, p. 7 habity accedit, uby thallas margine aliter coloratus, ibique minute undulatus et apotheca dorso alder (plicato-) rugosa. - Habitat in insula Java: Zolhoger n. 449 b et 1298 Z. (specim. a cl. comit. de Franquev.l.e. benevole commun.).

192. Parmelia Blancheliana Mull. Arg., thallus fusco cinercos, depressus, anguste laciniatus, laciniae pluries breviter dichot me ramosae, plano-convexae, sinubus obtusis, ultimae retuso-bilobae, alian secundarian magis superficiales digitato-2-3-4 fidae v -partitae, lacinulae hae anguste digitiformes, obtuse acutatac, semicylindrico-convexae, omnes supra lucvigatae, saepe sat perspicue nigro-lineolato-rimulosne, intas flavido emercue, sortais concavan et undaque rhizinis atris breviusculis confertes ma tamen tomentum formantibus vestitue, medio demoin hine indedenmiatae; apothecia ab apice lacimarum remota, inmora en pularia, demum subplana et 10 mm. et ultra lata, margine subcrenata, dorso hierm, discus rufo brunneus; lamina praeter epithecom fuscuscens hynling; sporte 12-14 a longue et 7-9 p latae, probleme v. ellipsondene. — Nulli msi Parmellae ampastal ie Kepth, Lich, Warm, p. 377 arcte affines, sed lacining omnes convexue, primarine apice trancato bilobae et ap discou archer sessiba. Canterna habitus inter P. erreicornem et P. Kumtschrdisless medium tenet, non autem udscendens est, - Crescit al maxa propo Bahiam ubi a cl. Blanchet (n. 3017), qui magnam capatan plantarum muzas pro parte novarum et láchenes band paneos olim divulgavit lecta fint.

193. Physia hypoleuca Nyl. var. tremulms Mall. Arg., laciniae (ram in forma genuina) augustiores, ²/₂—1⁴/₃ mm. latac, plausculae, albidae, quasi flexuoso-tremulantes, praeter divisionem chotomam confertim et breviter gibboso-pinnatilobae, lobulis lice sorediosis. — Forma elegantula, saepe Frullamis et Muscis irus laxius instrata. — Crescit prope Petropolia Brasiliae: cl. eventer.

v. diademata, s. Parmelia diademata Tayl. in Hook. Journ. of et. 1847 p. 165, quae forms sorediifers P. hypoleucae et insuper entheciis margine grosse pulverulento-soredioso-tuberculatis extracta, etima sed parce cum praecedente, cum f. normali et em f. sorediifera P. hypoleucae ibidem crescit: cl. Deventer.

194. Physica megaloplaca Mull. Arg., thallus evolutus demum anteus (diametro 3-pedalis), in genere rigidissimus, albozereus v. subcocrulescenti-cinereus, centro latissime compactorangiosus et minus albidus, ambitu zona circ. pollicem lata tice foliaceo-laciniatus, laciniae adpressae, planiusculae, anat. 6do-laciniatae, lacinulae obtuse inciso-paucilobatae, non-It imbricatae, subtus albidae et rhizinis subfasciculatis rigidis Is munitae; apothecia laxe sessilia, evoluta 4-6 mm. lata, nice marginata, margo valde prominens et incurvus v. invo-... junior integer et laevissimus, demum sphinetrino plicatus of solete crenatus, semper rotundato-obtusus, discus fuscus, core proincesus; structura interior ut in P, speciesa, sporae socae, 22-33 µ longae, 12-14 µ latae, atrinque valgo late tandata-obtusae, 2 loculares, fuscae. - Species insignis, juxta P. Cerum Nyl. Syn. p. 418 inserenda. — Ad truncos annosos . s Humboldtianae ad Buenos Ayres: cl. Schnyder.

195. Physica dilatata Nyl. Syn. b. 423, Prodr. Nov. Gran. A:1 tam. p. 539, v. nuda Müll. Arg., apotheciorum discus denutatz. — Cum forma genuina (apotheciorum disco caesio) cretrope Carneas ad truncos Anonae: Dr. Ernst.

100. Physica brevira ians Mull. Arg. thallus orbicularis, arete in., imo margine lobulato-effiguratus; caeterum un lique inc uninute granulosus, cinercus, laciniae periphericae upplatus, ambitu latae, lobatae et margine erenulatue, tennes, ad irc.mpates infusiatae, subtus albidae; apothecia numerosa, alla. 1/1-1 mm. lata. discus fuscus v. e intescente pallide ius. madefactus pallide badius, margo thallo concolor, tur libis, integer, demuni undulatus; epithecium fuscusiens, latae et hypothecium pallida, asci 8-spori; aporae fuscae, 2-lo-

culares, 19-25 µ longue, 10-15 µ laine. — Primo intuitu pro Lecentera subfusca sumunda, juxta P. adglutnatam inserenda ed, quacum munutic apotheciorum et laciniis tenuibus adpresas convenit, sed statim differt thallo practer marginem granulosa, laciniis brevissimis latioribus et cinereis ut in P. absessa sed extremitatibus obfuscatis, et apotheciis pallide marginatis. Ph. astroidea dein est magis macrocarpa et thalli laciniae sunt magualbidae minusque applanatae et minus tenues. — Ad corticem arborum prope linenos Ayres: cl. Schnyder n. 6, et copiosius in Paraguay: cl. Balansa.

197. Physica adglutinata Nyl. v. pyrithrocardia Mull. Arg., est forma normalis P. adglutinatas cajus thallus intus ignuo-craceus.

— Sporae non different nec apothecia recedent. P. obscurae var. ubtrichoides Nyl. et v. endochrysea ejusd. sunt longe robustiores et minus adpressae. — Crescit ad cortices prope Caracus: Dr. Ernst n. 23.

198. Physica viridissima Mull. Arg., similis P. adglutinatae Nyl. sed longe tenuius dissecta, madefacta intense viridis, sicca cinerascenti-viridis, laciniae tenellae, subimbricatae v. fere discretae, breves, convexae v. ad extremitates applanatae, undique concolores, haud soredigerae; apothecia evoluta ½—1 mm. lata, aperientia margine crusso viridi integro cincta, discus evolutorum plunus, nudus, fascus, madefactus rafescenti-fascus, semper planus, demum margine obsoleto undulato cinctus; lamina cum hypothecio hyalma, epithecium fascum, asci 8-spori; sporae 20—22 µ longae, 7—9 µ latae, oblongatae et 4-loculares, palhde obvacco-fascue. — Species elegantula, praeter colorem formus tenellas P. adglutinatae, sporas autem, saltem pro parte bene evolutas vere 4-loculares, etiamsi minores, P. obscurascentis Nyl. Syn. p. 429 referens. — Crescit ad truncos Excaecariae biglandulusse prope Ruenos Ayres: cl. Schnyder n. 15.

199. Lecanora Warmingti Mull. Arg., Lecanora grandera Krpih. Lich. Warm. p. 379 n. 56, non Ach., thallus nonnihit flave-scentialbus, crussus, subputvinato-granulosus, granula ½—1, mm. lata, conglobata, subregulariter hemisphaerica, lacvia, apathecia sessiba, sparsa, evoluta 2 mm. lata, margo crassus crenulatus, demum undulatus, semper prominens; discus planus, lavido-fuscus v. nigricans, nudus; opithecium fuscescens, lamina by alina, hy pothecium rufo-fuscescens v. hinc inde fere hyalinum, paraphyses conglatinatae, usei angusti, 8-spori; sporae vulgo in parto superiore ascorum confortae, 12—14 μ longae, 6—9 μ

latae (caeterum generis), ovoideae v. ellipsoideae, Juxta L. salaerugmosom Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 545 et L. conciliantem et l. e. p. 33 locanda est, hypothecio accedens, at thallo et apothecis et dein sporis minoribus diversa. Margo apotheciorum crae-lor quam in L. granifera. — Habitat ad corticem prope Lagoa Santa in Brasiliae prov. Minas Geraes: Dr. Warming, om benevole communicavit.

Leanora subfusca Ach. v. testacco-pallida Mull. Arg., Icom. subfusca v. subgranulata Nyl. Lich. Husn. p. 11, non Syn. Leh. Nov. Caled. p. 26. Omnia ut in L. subfusca var. chlarona, est apothecia madefacta statim colorem testacco-pallidum extent, sicca tamen ut et madefacta iis varietatio subgranulatae estem specici longe pallidiora. Forma inter utramque plana est. dum tenens. — Crescit ad corticem in însula Guadeloupe: iunot. n. 470, in Paragnay: Balansa, et prope Buenos-Ayres

af Amygdalum persicam: Schnyder n. 16.

2)1. Lecidea subspilota Mull. Arg., thallus tennis, tartareus, excreo albos, diffracto-arcolatus, linea hypothallina valida cinctus, seedae angulosae, planae, apotheciis abortivis nigro-pluripuncane, apothecia numerosa ex arcolis hand emergentia sed illarum conficiem attingentia, evoluta in quaque arcola solitaria, mm. lata, plana, nigra, nuda, margine thallode subinde "boluto nonnihil adscendente obsolete cincta v. nonnulla mar-Le tenui proprio nigro namssimo vix perspicuo cineta, intus alique subnigra; lamina e fusco intense coerulescens, medio "scurato hyulina, inferno fuscescens; sporae in ascis octonae 1-11 p longae, circ. 6 p latae, hyalinae et simplices. -- Lecibe interrugeanti Krplh, e Hongkong similis et affinis fubi hypoer in in meo specim, hyalinum et apothecia intus pallidal al differt thallo albidiore, apotheciis intus fusco-nigris, colore , bren et hypothecii. Primo intuitu fere L. spilotam Fr. et Luscinam Tuck, refert. - In brasiliensi Serra Piedade ad " ca. Dr. Warming.

202. Lecidea buellima Mall. Arg., thallus tennis, obscure 1213. I nea atrofus a lata cinctus, tenniter diffracto-arcolatus 1214 demand deperso-arcolatus 12. subgranulosus et subinde deal-1214 bypothallus atrofuscus undique inter arcolas perspicios et actionians, arcolae plano-convexae, irregulares; apothecia 1214 n.m. luta 12. ctiam majora et deformia, normaliter innata 12 fana, deman modice emergentia et convexiuscula, obsulete 12 fana, deman maginata 12. etiam spurie thallino-marginula, intis

nigrescentia; lamina humilis tota fere cupreo-suscescens, epithecium et hypothecium intensius cerasino-suscescentia (et al Lecanora atra) paraphyses conglutinatae; sporae simplices et hyalinuo in ascis 6—8-nae, 11—15 µ longae, 6—7 mm. latte ellipsoideae. — Affinis L. subspilotae at fere omnibus partitudito minor et lamina intus aliter et peculiariter tincta. Prima fronte optime Buellana stellulatam Mudd simulat. — Habitst at sava, in Serra Piedade in Brasiline prov. Minas Geraes com Lecideae russulae speciminibus saxicolis: Dr. Warming.

203. Patellaria (s. Bacidia) heterochroa Mall. Arg., thall s subtenuis, effusus, granuloso-undulatus, demum ragulosus, obee a cinereus v. olivaceo-fuscescens; apothecia circ. 1 mm. lata, alpressa, juniora plana, pallide fusca et margine vix promincia integro pallidiore helvolo cincia, mox dein obscuriora et convexa, demum subimmarginata, atrofusca, opaca, intus praete partem epithecialem albido-pallida; lamina apice cerasino-fasa, cacterum undique hyalina, paraphyses conglutinatae, asci 8-spon. sporae circ. 55 µ longae et 3-31/2 µ latae, circ. 8-13-localates. Quasi forma mox obscurata P. millegranae, sed thallas et epithecium aliter colorata. Etiam affinis videtur Lecideur sivpositae Nyl, Prodr. Nov. Gran. p. 557. - Cum sequente commixtim crescit a qua facile recedit apotheciis majoribus, obsesrioribus, saepe fere nigris, demum magis convexis et praesertim colore epithecii et sporis minus tenellis. . Crescit ad corticem Excarcariae biglandulusae ad Buenos-Ayres: cl. Schnyder.

204. Patellaria (s. Bacidia) fusco-nigrescens; Lecanora fusco-nigrescens Krplh. Lich. Rep. Argent. p. 17 n. 61, excl. syn. Nyl. Sporae paullo angustiores quam in Patellaria millegrana (Lecida millegrana Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 64) et apothecia juniora

minus pallida. - Crescit cum praecedente.

205. Buellia concava Mall. Arg., thallus tenuis, fuscescenticinereus, linea lata nigro-fusca cinctus, diffracto-areolatus, areolac planae subangulosae; hypothallus ater in fissuris thalli ubique perspicuus; apothecia ½ mm. lata, innata, semper urcolari-corcava, juniora nonnihul a thallo marginata, mox modice emergentia et margine nigro opaco concolore prominente cinctaphicium fuscum, hypothecium hyalino-fuscescens, lamous reliqua hyalina, paraphyses sat conglutinatae; sporae in ascaloctonue, 2-loculares, fuscae, 12—14 a longae et 5—6½ a latable durant proximam B. africanam Mull. Arg. Lich. Bentr. n. 123 inserenda est a qua thallo pallidiore, apothecia et sporis pauli)

majordos et praeserton forma magis urceolata apothecorum d'aret. — Crescit ad saun in Serra de Piclado Brusdiac. Dr. Warning.

2007. Graylan's Ferotions's Well. Arg., thullas hypophlorades rer of Germodean (lacvem) of sinceo pullent, hand per thanter er an ergine, up allocat crup pentia, erc. 3 - 4 mm, longarilly over each paren deadritico vi natro decommon, marcina s no crasso e cruto monalal disolorato canta, margo proto a ten a cotto a, in per, inferne in accione in labor, darne per contact the last the min, lature, forcing hand promocest to ob-. to price ere, in the factive obscure carnege, lamine hyphina, concern pallet facciones, hypotheciam falverens, aser en perc, spone 150 ji lon ac, 14 - In ji latae, Jean nue, deis an foreseentes, transfersing over, 25 separtie, locali upor . To earlieste I anter top aparentes described and the ophishers deed bentern Not Profe No. Gran p 18) theoreads est rous sporar p true I then eat and for planning so him then gree been were " of special wire on land recedit and theore calarates and, -I've at correccio ad Carnean of come lest mecanique coma magines of amunicant cor. Dr. hand with he blist a lin.

207, Graphora Caracitoma Mall. Arg. thallow of succespable. the resemperation lines putter, have atroduced by pother has cartie, crasso by a mo corticatus, penena brev ter chronic posten, ver, a. Ireliae numerosae, 3 I mm langue, vulya dence mention v. denligates ramosar, rame 1, -1 mm, later, Lite mares, en n alea irelles achartarajer, has es in merchas este and it is marked, tolke atrofaces of nicker, ab or me lite mae et ambitu labas ferrque immac; mabie, se, thallo cires - on via emergentem obsolete birgomente cinetae, marcothe principle to make it followers a coperne ver perspective her the rand state to larmans up the com bose were. I much by a The partitioner con laterine, and libraria Rapari, special is 20 p length ? " " p lather, primein chance ue, dem in to - 3 Sarptate, bush temmin long trop um 1 ceptat. by the vale results, parts broglamme out believen, teen to lem There's am Not Prode N. Granat p Mi mor ads est, a que of it creates hands, colore thall, mar, he sports bed arone, a my miles of hypotheria. - treach corragia propo I MERCHAN Dr. Lernal to the

208, Graphina anonacca Mull, Arg., thallus late effusus, albu v. ochroleuco-albus, tenuis, laevis v. hinc inde tenuiter rugale sus, murgine linea hypothallina destitutus; lirellae dense spar sae, parvae, 1-2 mm. longae, 2/1 mm. latae, saepius simplices bine inde autem modico stellatim ramosae, extremitatibus acu minatae, siccae nigro-fuscae et planae, margine vix prominente tenui extus thallode et a thallo rupto cinctae, madefactae fuscae et turgescentes, subimmarginatae, perithecium in sectione tastum laterale, angustum, fuscescens, hypothecium et lamina hyalina, paraphyses arcte conglutinatae, asci angusti subuniserahter 8-spori; sporae 11-15 a longae, 7-8 a latae, ohvacem et dein mox fuscae, 4-loculares et dein mox loculorum intermediorum divisione longitrorsa parenchymatice 6-loculares. -Similis Graphidi inustue sed lirellae fuscae et sporae aliae. Juni proximam Graphinam cabbalisticam inserenda est, a qua tenutale hrellarum et sporis minoribus recedit, - Habitat in cente trunci Anonae muricatae prope Caracas: Dr. Ernst (sine no.)

209. Graphina Columbiana Mull. Arg., Graphis obtecta f. Cotumbiana Nyl. Prodr. Nov. Granat. p. 83. — Numerus sporarum in ascis ut in afflaibus proximis satis ludit, sporae in spec.m. Curucusano 1-nue, 2-nue, 4—8-nuc, circ. 110 p longue et 23 p latae observautur. — In corticibus prope Caracas: Dr. Eras

(sine no.).

210. Graphis scripta Ach. var. commatiformis Mull. Arg., thalies argillaceo-albescens, tenuis, sublaevis v. subpulverulentus, opacis, haud limitatus, demum fere omnino evanescens et in corne nonnisi halonem argillaceum relinquens; lirellae semiimmerse, vulgo abbreviatae ut in G. commale et similiter simplices v. raro hine inde uniramene, margines extus thallodico-pulvententi, rima angustissima, haud pruinosa. — Quoad lirellas quas G. comma, sed thallus alius. Structura partium omnino ut a specie vulgari. — Subinde lirellae in iisdem specimimbus lasgiores evadunt et tum cum G. scripta v. caria Ach. fere quadrant, sed leviter graciliores sunt, minus tamen quam in G. kontla Ach. — Habitat frequens ad cortices circa Caracas. De. Ernst sub variis num.

211. Graphis cinerella Mull. Arg., thallus albus, tennis, her vis, hine inde demum rimosus, linea fusca lutiuscula cinet. shrellae minutae 1/4-1/4 mm. longae, orbiculari-ellipticae v. usque dimidium longiores quam latae, v. angulosae v. subtriugulari-orbiculares, margine tenni extus albo thallode a thallo

iong trorsum seccedente modico prominente cinctae, discus late appertus, accus cincreus v. fuscescenti-cinerous v. sabesesius, madefactus fuscescenti-carneus et turgidulus, perithecium in sectione valde teaue, fuscum, inferne olivaceum, sub hypothecio nollium, epithecium leviter fuscescens, lumina raeterum tota cum hypothecio by ulma et mothe; asci cyhadrico-ellipsoidul, circ. is p alti, 6-5 sport, sporao 16-18 p longue, 4-5% p latae, cy adrico-eliquadian, 5-6-hombares, semper hyulinae. — Planta pervulu, fuccio praetero denda, ut characteribus valdo insignita, quasi formani minorem 6. psicilulae inter coloratas iteram repeasentans, ced uncrospora. — Juxta Graphilem alberosellum Syl. Prode, Nov. Gran. p. 87 locanda est. — Hallitat corticula pope Caracas: Dr. Ernst (sine no.).

212. Graphis allenda Mull. Arg., thallus albus v. achroleucositus, tetrussumus, laevis, apacus, linea fasca cinctus; brellus pereuguae, ",-", mm. longae, via ultra ", mm. latae, floranosae, samplecca v. rarius uniramigenie, numerosae, thallo emergente marginatae, discus siccus albidus, thullo subconcolor, cal fissurinus, madefactus fascascenti-carneus et nudus; perithocum tennasimum, pallidum, sub hypothecio deficiens, lamina tota cum hypothecio hyalina, asci obovolden cylindrici, fi-8-pari, sporae 17-21 p. longae, 4-6 p. latae, 4-6 loculares, semper hyalinae. — Plantola facile pratervidenda, haluta et huracteritus fere cum Graphide raganda Krpth. Lich. Glax, til convenens, sed gracinor, lireline et sporae ambitu multo augusinires, caeterum cum specia citata justa Graphidem homographisma et Gr. hypoteptam Nyl. Prode, Nov. Gran, p. 84 et 85,

213. Plat prophe chirolence Muit Arg., thalles virenti offers, er consculus, reguloso v. grannloso innequalis, margine lines arguiseco-palida uncius, aputhecia lecanoriforma, 1—2 mm. ats, sessi a, primum regulariter orbicularis, demain undulato- el sa, margine crassicisculo albo primum prominente dein a, thereoco handsuperante cincia, discusa graccini fiscus, primum promi cassici carneo albuhas epitherium olivaceum, hypothicus crassicia el negro fiscum, lamina hyalina, asei Hapori, rpurae com nac, 4 loc ilares, 23—26 plongae, 4—4°, platae, i. c. circ. 6-plongae, 4—4°, platae, ii c. circ. 6-plongae, 4—4°, platae, 4—4°, platae, 4—4°, platae, 4—4°, platae, 4—4°, platae, 4

Proce Nov traunt, p. 94 jubi autem in Lindiga no. 2887 spores

et G. ma'academ cand. Syn. Inch Nov. Caledon, p. 77 locanda

vidi 5-septatas), sed margo crassior et hypothecium intense agrescenti-fuscum et crassum, et dein a P. glavomende NolLich, Kurz. Calcutt. n. 28 jam thalio virescenti-albu et apotheces
majoribus differt. — Habitat corticola prope Caracus: Dr. Ernst
(sine no.).

214. Opegrapha (s. Lecanactis) illevebrosula Mull. Acg., thall v tenuis, aequalis, albus, continuus v. demum obiter rimulos a. superficie subpulverulentus, linea fusca cinctus; apothecia apmerosissima, pro parte contigua, parva, 1/2-1/2 non lata, innat sessilia v. arcte adpresso-sessilia, orbicularia v. orbiculari elliptica, atro-marginata, cacterum cinerco-pruinosa v. demon cinerco-nigricantia, margo vix prominens, demum obsolete undulatos, perithecium lateraliter et subtus completum, epithecium et hypothecium fusca, lamina hyplina, usci obovoideo-cylindric. apice hand pachydermei, 8-spori; sporae hyalinae, 17 µ longa-, tantum 11/2-2 p latae, fusiformi-bacillares, 3-septatac. -- Spec is pro sectione Lecanactide eximic microcarpa at specimina von summopere feracia, caelerumque lequitate sporarum inaigna, nulli cognitarum arcte accedens. Extus quasi forma valda dminuta Opegraphae (s. Lecanactidis) illecebrasae Duf. - Crese t ad cortices prope Caracas: Dr. Ernst n. 5.

215, Opegrapha (s. Lecanactis) lynewides Mall. Arg., thalbes cinerco-albus, tennis, superficio subgranuloso-rugulosus, cintulosus, late effusus, margine zona fumoso-nigricante cinctus; apotherio oblongo-elliptica et late linearia, 1/2-2 min. longa, 1,-1/2 min. lata, utrinque obtusa, flexuosa, innata, margo proprius ater, tennis, leviter tremulanti-undulatus, thallum leviter tantum v. viz superans, supra discum hand prominens, discus planus, o fumoso cinerco-proinosus; epithecium fuscum, hypothecium pallide fusco-nigricans, lamina subhyalina, asci 8-spori, sporme hyalmae, 4-6-loculares, fusiformi-daetyloideae, 12-18 p. longan et 4-41/1 latar. - Prima fronte proxime accedit ad Opegraphons Martii Nyl, Lich, Kurz, Calcutt, n. 23, sed thallos non face.s. apothecia magis immersa (ut in O. lywea), margo hand prominens, hypothecium non electrino-fuscescens et sporae duplominores. A smill O. lynceadem differt thallo, apothecus longroribus, sports latioribus et minus divisis. - Habitut ad truncos Anonog prope Caracas; Dr. Ernst (sine no).

216. Opegrapha (s. Lecanacta) pyrenocarpoides Mull. Arg., thallus albus v. cinepen-albus, tenuis, superflere farmulentus, lucyis, demum rimulosus, margine linea fusca cinetus; spothecia

pulverulenta, margine prominente nigro cincta, discus reo-pruinosus, tota mox accrescentia et 1/2-1/2, mm. lata prominenti-emersa, clato-subhemisphaerica et magis imnigra, vertice orbicularia v. elliptica v. etiam rendormirva, margines discum angustum arcte cingentes vix promines et subirregulares; perithecium basi completum ibique sus, epithecium luscum, lamina hyalina, asci oblorgatoroidei, superne haud pachydermei, 8-spori; sporae 23-27 pac, 41/2-51, platae, fusiformi-digitiformes, 4-8-loculares, alde distincta species, nulli cognitarum arcte affinis, prima pyrenulam simulans. — Gonidia ramoso chroolepoidea diccia juvenilia minuta illa fere referunt O. illecebrosulae. — abutat corticola prope Caracas: Dr. Ernst (sine no.).

217. Chiodecton turbidum Mall, Arg., thallas sulphureo-virons, reus, subcrassus (1/4 mm.), marginem versus turbide radiaundulato-plicatus, caeterum granulato-rugulosus, superficie ulverulentus, intus albus, margine obiter himantoideo cincverrucae thallinge primum concolores, dein thallo albiores, um bemischaericae, moz vario et irregulariter ellipticoagutae, 1-1 mm. longae, v. tortuoso-angulosae, apotheciis tectae; apothecia circ. 1/4-1/4 mm. lata, vulgo oblongolica, subradiantia, sacpe demum irregularia et pro parte uent.a, intus nigra, extus margine haud emergente integro o cincta, discus planus, siccus cinerco-fuscus, madefactus gricane; hypothecium crasse nigrum, epithecium fuscum, oa hyalina, paraphyses circ. 2 µ crassae, intrication connexosae, asci oblongato-obovoidei 8-spori; sporae hyalinae, 4lares, 24-28 µ longae, 41/,-51/, µ latae, incurvo-fusiformes, amgis angustatue. - Species bene distincta, juxta C. farire Fee oubsimile sed minus flavicans locanda, a quo sporis brevioribus, apotheciis minoribus, verrucis fructigeris is irregularibus et praesertim thallo crasso magis sulphureoe margineque pecuhariter spurie subeffigurato, modo acale al illum Physeige confluentis distut. - Habitat ad corticem e Caracas: Dr. Ernst (sine no.).

218. Phlyris Ernstana Muil. Arg., thallus cinereus v. flani-cinereus, tenuis, primum laevis, dein globuloso inacqualis, no linea fusca cinetus v. hine inde effusus; apothecia prini verrucis thallinis concoloribus inclusa, his dem centro plariter dehiscentibus pro parte v. fere omnino denudata, depresso-hemisphaerica, alba, non nisi vestigiis thallinis lucrio marginata, epithecium album tenuissimum, mox hine inde thous nonnihil emergentibus maguis roscolis rosco-punctulatum, lamas hyalina, paraphyses implexo-ramosae, asci oblongo-oborondo, crassiusculi, 2-8-spori, a paraphysium rete arcte involuti; sporae circ. 110 p longae et 30 p latae et insuper halone 10 p crasso cinctae, hyalinae, crebre parenchymaticae. - Species elegantula, thallus similis ei Chiodecti farinacci sed minus inci a Verrucae ob discum punctulatum, etiamsi aliter coloratum, quandam similitudinem offerunt cum Chiodecto sphuerali, sed punctula hie ascos singulos nec apothecia tota referent. Ara caeterum non omnes emergunt, alii minus evoluti strato tenus simo epitheciali tecti sunt. Gonidia hine inde distincte sed simpliciter chroolepoideo-conjuncta sunt et genus l'hlyctiden ud Graphideas prope Arthothelium et Chindochm transferunt. - Cresed ad cortices prope Caracas: Dr. Ernst n. 50,

210. Phlyctis effusa Mull. Arg., thallus coorulescenti-albus. tennissimus, effusus, minutissime subflocculoso pulverulentus, verrucae thallinge fructigerae thallo albiores, nivene, valle irregulares, anguloso-orbiculares v. ellipticae, modico convexoclatac, domum quasi effuso-prorepentes, elongatac et subflexuosac varieque confluentes primum sorcdioso-pulverulentae, mox discum immarginatum verrueis conformem denudatum album gerenter in quo, statu madefacto, conspiciuntur asci magni nonnilal emergentes aquoso-carnei prima fronte apothecia distincta preexigua simulantes; lamina hyalina, hine inde gonidia chrovlepoidea infus gerens, paraphyses intricato-ramosissimue et connexae, ascos dense circumvestientes; asci arthonioidel, obovoidei, superno modice pachydermei, 8-spori; sporne hyalinan, circ, 55 µ longse et 30 µ latae, ellipsoideae, pulcherrimo parenchymaticae, series cellularum circ. 14 quae ipsae transversim sunt 4-6-cellulosae. - Species summopere distincts at facillime praetervidenda et pro thallo sterili quodam habenda, Planta Arthothelium easet sed juga v. verruene difformes proprine adsunt. Quiscunque ascus prominens absque difficultate acieula acuta excipi potest. - Crescit ahis intermixta ad cortices propo-Caracas: Dr. Ernst (sine no.).

220. Phlyetidia Hampeana Mull. Arg., thallus tenuissimus, olivacco-virens, linea obscura cinctus, lacvis v. obsoleta grano-losus, hine indo evanescens; verrucue , .--1 mm. latae, depresso-hemisphaericae v. ambitu ellipticae v. subangulosae, mivene, sore-

Loso-subfarinosae. discus demum denudatus albus, plano-conaus, et ascis hine inde emergentibus carneo-punctatus; lamina yalma, asci globoso-obovoidei, superne satis pachydermei, speri; sporae hyalinae, circ. 15-septutae, clongato-ellipsoideae, 3—70 p longae et 18—23 µ latae. — Sporae multiseptatae ut n Phlyctidia Bohviensi (Phlyctide Boliviensi Nyl. Lich. exot. Peruv. 121 et Lich. Port. Natal p. 6), sed duplo breviores et habitus maino alius, ac. ut in Phlyctidia sorediformi (Phlyctide sorediiensi Krplh. Lich. Glaz. p. 30), cujus sporae omnino aliae et rrucae fertiles duplo majores. Reliquae americanae hujus gelecis untea notae, sc. Phlyctidia Brasiliensis (Phlyctis Brasiliensis Nyl. Lich. Glaz. n. 29) et Phlyctidia Andensis (Phyctis Andensis Nyl. Lich. Angol. p. 9 obs. ad n. 18) jam habitu simul et apoticiis et sporis differunt. — Crescit in corticibus officin. Cindonarum (ex hb. cl. Hampe).

221. Arthothelium nebulosum Mull. Arg., thallus nebuloso-albus, la lissimus, maculas circ. pollicem latas subrotundas margine Tras formans, laevis (dein substrati contractione rimulosus); esthecia copiosa, 1/4-1/2 mm. lata, anguloso-orbicularia v. bravissimo radiatim et irregulariter paucilobata, planiuswla, et tenuissime rugulosa, sieca fumoso-nigricantio, madeluta in disco ex aquoso olivaceo-fusca et subpellucida, in peheria caeterum immarginata obscuriora remanentia; epitheam olivaceo-nigricans, lamina cum hypothecio olivaceo-hya-22 f. fumoso-virens, asci obovoidei, basi angustati, apico lato undato-obtusi, pachydermei, 8-spori; sporae hyalinae, 18 p zae, 7-8 μ latae, 6-loculares, loculi transversim 2-3-locel-- Proxime accedit ad Arthothelium abnorme (Arthoniam ab-Nyl. Syn. Lich. Nov. Caled. p. 64), sed sporae minus . se, lamina aliter colorata et apothecia haud nigra magise arbicularia. Ab Arthothelio tacdioso (Arthonia tacdiosa Nyl. a n. 62 et Prodr. Nov. Gran. p. 136) jam sporis multo mi-- bus et apatheciis minus lineari-difformibus distinguitur. lescit in facie interiore caulium Bambusarum (nisi fallor e Squentis visis) prope Caracas: Dr. Ernst (sine no.).

222. Arthona septembedaris Mull. Arg., thallus tenuissimus, v. llacco-pallidus, laevigatus, linea fusca cinctus; apothecia 1—1., mm. lata, orbicularia, depresso-hemisphaerica, obscuro examoneo-fusca, nuda, margine haud prominento tenui nunc o paullo pallidiore v. etiam co obscuriore (in sectione verum a thallo discreto) demum subevanescente cincta, haud

raro geminutim confluentia; epithecium et hypothecium rufescenti-fusca, lamina cacterum subhyalina, asci obovoidei, 8-spori, sporae hyalinae v. demum rufescentes, 28—35 longae, 7—8 platae, cylindrico-obovoideae, 5—11-septatae, loculus superior reliquis multo major. — Juxta Arthoniam platyspileam Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 99 inseranda est, a qua differt minutic et colors apotheciorum mugis regularium. Margo statu sicco saepe non-nihil prominens et disco obscurior, in sectione circ. 6 platus, siperne quasi in epithecium transiens. Planta caeterum est omnijure genuina species Arthoniae. — Habitat ad corticem inter Graphidem intricantem prope Bogolam Novue Granutae: Lindg

n. 2010 pr. p. 223. Arthonia obscurella Mall. Arg., thallas cinerascenti- v. fumoso-nigricans v. e nigricante obscure albicans, tennissimas laevis, linea atro-fusca cinctus; apothecia linearia, simplicia v. saepius divergenter 1-2-ramulosa v. depauperato-astroideo mmosa, 1/2-1 mm. longs, 1/14-11, mm. lata, nigra, madefacta minnihil pullentia, distincte et tenuiter nano-marginata, sieca nonpihil canaliculata, madefucta subconvexa, discus siccus cineropruinosus; epithecium atro-fuscum, lumina virens, hypothecium hyalinum, asci 8-spori; sporae hyalinac, demum fuscescentes, 15-22 u longae, 5-61/, u lutue, cylindrico-obovoidene, 4-6 loculares, loculus superior reliquis multo major. - Proxima Arthoniae analogellae Nyl, Prodr. Nov. Gran. p. 573 sed validar. apothecia pruinosa, sporae majores et thalamium virens. Ab Arthonia polygrammate Nyl. l. c. p. 09 thalli et apotheciarum colore et sporis magis divisis longius distat, - Ad cortico crescit prope Bogotam Novac Granatue cum Graphide scripto. Lindig n. 2793 pr. p.

224. Arthonia cinnamomea Mull. Arg., thallus albidus, tenussimus et laevis, margine zona angusta fusca cinctus; apothecia 1/2-1/4 mm. lata, regulariter orbiculuria, subindo confluent.a, plano-convexa, juniora margine prominento iis paullo pallidiore subcrenato cincta, evoluta immarginata, cinnamomea, madefacta rufescenti-fusca, opuca v. subnitidula, intus pallidiora; lamina violaceo-hyalina, epithecium intense obscuratum, violaceo-fuscum, hypothecium hy alinum, asci cylindrico-obovoidei, 8-spari; sporno hyalinae, oblongato-obovoideae, 4-localares, 15 µ longae et 5 platae, articuli duo intermedi reliquis fere duplo broviores. - Kulli editarum nisi Arthoniae pulicosae Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 100 arcte affinis, sed thallus omnino alius, apothocia magis

regularia, adplanato-convexa, tenniora, novella distincte margicata, minus rufescentia et intus aliter colorata. — Habitat ad curtices laeves Corcadis prope Caracas cum Arthonia cinnabarina r. a liperta Ny l. et Graphide scripta v. commatiformi: Dr. Ernst n. 83.

225. Arthonia dispersel'a Mull. Arg., thallus e pallide fuscesonte albus, tenussimus, subverniceus, linea pallide fusca limilatas, apothecia numerosa, minutissima, 1/12-1/4 mm. lata, . - ', mm. longa, primum orbicalaria, mox oblongo elliptica, in aut ramificatione aut confluentia lineari-difformia, saepe breviter astroidea v. divergenter dendroidco-ramplosa, atra, adefarta in disco leviter pallescentia, innato-sessilia, plana v. malefacta paullo convexa; epithecium olivacco-fuscescens, hyothecium hyalinum, lamina subolivaceo-virenti-hyalina, asci Labora obovoidei, superne pachydermei, 8-spori, sporae 16-19 µ -cur, 5-7 µ latac, cylindrico-obovoideae, hyalinae, 4-loculares, all omnes acquilongi. - Quoad formam apotheciorum ad Irbaniam analogellam Nyl. Prode. Nov. Gran. p. 573 proxime sordens, sed apothecia paullo validiora et sporae simpliciores, co te rum inata affiniorem Arthonium miserulum Nyl. 1, c. p. 106 erenda est. Non male quasi formam tenellam Arthoniae there Nyl. Scand, p. 261 refert, unde nomen specificum. -triseit ad cortices laeves prope Caracas: Dr. Ernst (sine no.).

23). Arthenia microcarpa Mull. Arg., thallus olivaceo-albidus, in-simus, laevis, subverniceus, demum diffractus, margine T. is; apothecia perexigua, numerosa, atro-fusca, madefacta em "[-1], mm. lata, orlocularia, regularia v. subangulosa, ato resolta, convexa, immarginata et nuda; epithecium fusces-lamina virenti-hyalina, asci oblougato-obovoidei, 8-spori; eta 16—18 p longae, 4',—5 p latae, elongato-obovoideae, alter 4-loculares, hyalinae. — Juxta Arthiniam fusco-albellam [1]. Prodr. Nov. Gran. p. 100 et Arthoniam Puiggarii Mull. Arg. and est, a priore thallo, apotheciis orbicularibus et ambitus etari, et aposteriore thalli non farinacci est, et structura spararum recedit, harum articulus superior n reliquis non major est. — Habitat ad cortices prope Ca-

127. Sajedia Executation Mull. Arg., thatlus tenuis, albus, v. 200 a.b.dus, heevis, demuni rimulious, linea fusca circumscriptus; becca similia iis Verrucarine biformis Bore, s. Acrocordiae reprepara Kurb., conferta, circiter dimidio immersa, integra-ra, parte immersa autem quam reliqua 4-5-plu tenuiores

superiore in sectione utrinque anguloso-products quasi crasse operculiformi, matura poro aperientia, non mamillata, subnitidula; paraphyses creberrime intricato-ramosae, tenuissimae, 1-11, µ latae, asci cylindrico-obovoidei, obtusi, hiseriatum 8-spori; sporae hyalinae, 2-loculares, 14-18 µ longae, 5-6 µ latae, saepe nonnihil incurvae et medio obsolete constrictae. -A proxima Sagedia biformi (Verrucaria biformi Borr., Nyl. Pyrenoc. p. 54, Thelidio biformi Mudd Man. p. 297), cujus apothecia etiam basi distincte sed minus tamen tenuiora sunt, differt paraphysibus et ascis et sporis. Verrucaria uniformis Nyl. Coll. Lich. Cub. in Flora 1866 p. 295, cujus sporae paullo latiores, etiam proxime affinis videtur. - Pycnides dein ejusdem speciei, etiam in cortice ejusdem arboris, apothecia circiter 3-plo minora, circ 1/4 mm. lata, cacterum quoad structuram bene congruenta, el stylosporas offerunt copiosissimas 9-10 u longas, diametro 3 plo longiores, utrinque rotundato-obtusas medioque leviter constrictus. - Crescit ad corticem Excaecariae biglandulosae prope Buenus Ayres: cl. Schnyder.

Personalnachricht.

Dr. Scheffer, Director des bot. Gartens in Buitenzorg auf Java, starb zu Sindanglaja im Alter von 35 Jahren am 9. März d. J.

Anzeigen. Zur gefälligen Notiz.



Zu einem grösseren botanischen Werke, welches bisbe nur mit schwarzen Abbildungen zur Ausgabe gelangte, soll ein colorirtes Exemplar hergestellt werden, welches als Vorlage zu einer Ausgabe mit colorirten Abbildungen zu dienen hätte. Diese Probetaseln müssen sorgsum und ganz naturgetrechergestellt werden. Herren, welche geneigt und in der Lage sind, die Arbeit, ohne dass ihnen Unterlagen sitr dieselbe geliesert werden können, zu abernehmen, wollen ihren Antrag at Herrn Rudolf Mosse in Berlin, Jerusalemstrasse 43, unter Chiffre "Botanik" J. U. 7903 einsonden.

Ein Herbarium.

vollständige Sammlung meist süddeutscher Moose, sehr somfältig geordnet, ist zu verkaufen. Herr Prof. Dr. Pfitzer alleidelberg hat die Gefälligkeit, darüber nähere Auskunft vertheilen.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubaner schen Buchfruckern (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

N 19.

Regensburg, 1. Juli

1880.

Submit. Or title huntre. Rescalen ther Hyberden and and dur lespe

Reliage, Tafel Vil in Lie birn k

Miscellen über Hybriden und aus der Leipziger Flora.

Vin

Dr. Otto Kuntze.

(MA Tafal Vil in Let thruck)

la diver Zeitschrift erselben 1870 in Nr. 15-30 eine Abstander über allestiglerreuging im Phanzenreichen, von K. A. Hoon ger, die im adjenneinen Thede inen historiehen Ceberia eint eine freimothige Eesprechung dieses Gegenstandes in wahr ad die 2. Thed an die ziemen hilbekenhafte Aufsieg der Hylanden – es werd in nar etwa 450 unfallehrt in die anden hielen sowielt als die von Gertnern gezielte eine die eine tarielt erwalnt – kerns brotteringen über deren in die tariel Michigal ungeknapft werden. Die ist eine von Ziemmenstehen; mach int diesen nicht seine nicht vernehen Zwischenformen zu beschieft ein und die ein nicht vernehen Zwischenformen zu beschieft ein und die ein nicht zu und ihre Aufanger zu in wird, die bestangen nicht seinen welche nit allebe-

from Itset.

11

Erscheinung negiren, haben sie noch wenig Anspruch darasf. für wirklich wissenschaftlich zu gelten.

Wir haben demnachst von W. O. Focke eine grössere Arbeit über Hybriden zu erwarten, ich beschränke mich daher darauf, einige erganzende Ansichten zu den allgemeinen Fragen ül er Hybriditat zu äussern und einige Resultate meiner von Henniger arz vernachlässigten "Taschenslora von Leipzig 1867" obencitirter Aufzahlung von Hybriden nachzutragen. Werke von Specialfloren haben leider gar oft, selbst wenn sie noch so inhaltreich sind und sehr viel Neues bieten, das Schicksal, übersehen zu werden und bei allgemeinen Studien unbenutz zu bleiben, besonders wenn sie, wie das meine, sieh in das unscheinbare Gewand einer Taschenflora zusammendränges. Wenngleich von den Fachkritikern s. Z. hervorgehoben wurde, dass meine Tuschenflora für weitere botanische Kreise von latere-se und Werth sei und trotz der Beschränkung auf möglichet kleinen Raum ein reichhaltiges und kritisch gesichtetes Material enthalte, entging sie doch auch diesem Schicksal nicht, and die Folge davon ist, dass ich dann für Vieles die Priorität beatspruchen muss, was Andere spater publicirten, aber zuerst beschrichen oder gethan zu haben glauben. Die Thatsuchen, dass ich in meiner Flora von Leipzig 125 Species, die damals meist anerkannt waren und heute zum grossen Theil, z. R. in Garcke's Flora noch als solche gelten, nicht mehr als solche anfrecht erhielt, ferner dass ich etwa 470 Varietäten neu benannte - von denen allerdings die Hälfte auf Abarten häufiger Culturgewächse kommen, deren Varietäten von den meisten Botanikem principiell vernachlässigt wurden - ferner die Thatsache, dass ich in dieser Taschenflora 91 Hybriden beschrieb, von denen 29 uberhaupt neu waren, rechtfertigt wohl einerseits obige Notizen über meine Flora, und widerlegt wohl andrerseits die ungerechte Beschuldigung, dass ich ein Hybridomane sei. ich die Mittelformen in der Natur vielmehr beobachtete und beachte, als es damals und z. Th. auch noch heute üblich ist weil ich sie nach Kräften kritisch gesichtet und die meisten nicht für hybridar hielt, zog ich so viele Arten ein und anerkannte nur einen kleigen Antheil als Hybriden.

Von den durch Henniger aufgezählten Hybriden reckmire ich die Priorität für folgende: 1) Cardamine amara × protensis, welche vor Hampe von Kerner und vor Kerner von mir beschrieben wurde; 2) Epilobium palustre × resem: 1) Hypotherm 9 i'es × entrata; 1) Lamann'i macadatun × pursena, 5) Variartura panatee × silvestre, welches von Richae hit pur na matisch erwähnt, von meratier zuerst beschrieben wurde; 3) Pr. poum Fappyrum × turtaricum; 7) Sagina apetala × pro-

Perner fehlen folgende Hybriden aus der Lapziger Flora a Verse class von Henniger janzlich: 81 Jewalia Hoppica-Part O. Kise, calt.virt, besiehentlich die Mistoformen The production X rules O Kire, A. rules and DC, - in a are and, ren rethbethere A. Hapmastman - var, regand a ro -, and A Hypocustinum X flora O, Kize, swedel in the Bornen, do er tin birepa uns orientalischer .t. was pure and americanschor A. Parag entstanden sind, 1. Prop leatable ness den Typformen A. ruben Lam, und A. - 1 14, die nier in Amerika noch durch die Mediofirmen a raid bylandere Mitte formen A. h breds DC. A. denober iron A flat & purpurmera A, treas rection len and; 9) Bro-. . is 's to some O. Kire, B. commutatus Schrader, ber bei will versingelt auf Ringen zwischen den Eltern, est reserved and Klee and Lovern blder infolge Cultur - r geworden 100 Remar Perms X beforen O, Kize, noch e expresen; 11) Compensor Barmenar X rapided adex O. . to received gefort to p. 12) Cir ann avende X tally mins X some O. Kize., at spater with in budden whiland gefunden Fig. 14 C perus fluerena & poera O. Kize.; 11) I parlium — K thoronom O. Kire. — E. element Schreh. — E. Par per Selector, 15) Colors palaster X managem K . 161 Hayerson hame area & pe f ration O. Klas. more as Plot, you demand by I would ene Phototype pelu, trar pulition Peteriophiciantle, and complan. The on states with the der Lag por Plane derely valle from arren fern, wastend we in hille iroga memander aberra shen corn Daver Besterd of pur emmyl cofraden worden, wh view untereste lenden Merkande mit demen der beamm. on palentannier.

a Laurence monther, entre of proporection is the year of the er to proper on a consensual total entre of the consensual total

	H. humifusum L.	II. perforatum L.	× perforation O. Ktzc.
Stengel:	niederliegend, füdlich; meist von Grund aus verüstelt; 5—7 cm. lang.	steif aufrecht, 2fach stärker; bis auf den Blü- thenstrauss meist einfach; 40—70 cm.	austeigend, 2- fuch stärker als H. humif.; schon unterhalb reich verästelt; 25 cm.? Länge un- bestimmt, wed (vermuthlich über der Wur- zel) abgebro- chen.
Blatter:	kurzgestielt.	abgerundet sitzend.	mit spitzer Ru- sis sitzend.
Durchschei- nende Punkte			
der Blåtter:	vereinzelt, gross, meist nur anden obern Blättern vorhanden.	dicht und klein, an allen Blüt- torn.	mässig dicht; aber gross, sa den untern litat- tern sparsniner.
Bluthenstan	d: armblüthig mit höherstehenden, meist bluthen- losen Seiten- zweigen.	reichblüthig, obenstraussig oder mit nie- drigeren Zwei- gen.	reichblüthig, mit höherste- henden, minder bluthenreichen Zweigen.
Blathen:	end-, gabel- und seitenständig.	nie gubelständig.	z. Th. gabel- atandig.
Kelchblätter	: fast den Blu- menbluttern gleichlang.	'/, so lang.	³/, so lung,
Staubladen: 15—20, 50—70, 30—40. 17) Hypericum perforatum × tetrapterum O. Ktze. = H. medium Ptm.; 18) Lolium pereme × temuleulum O. Ktze. = L. staticum Al. Br. Dieser Bastard existirt in 3 leicht zu unterscheidenden Formen, 1 Mettelform und 2 Rackschlägen (= recenten Hybriden), die ich in meiner Taschenstora ausführlich beschrieb, vor 1861 war er noch selten und auf manchen Rainen in wenig entitivirten Gegenden vereinzelt entschieden spontun; nach der			
		or onsomerous sh	Strong and and

II. humifumps

Les est er fast ellenthniben durch Cultur hanfig geworden. In to's u fand ich ihn 1967 in den verschiedensten Theilen niron it will, abwohl ich bir diese Formen von Lohum einen georten blick hatte, sondern hochstens als Culturbeglester; doner Brocke Name of deschalb unsutreffend und Irrthum erresent; 19) Mehanpyrum nemoronum X protenze O. Ktae.; habu ch apater auch vereinzelt untir den Eltern im Altenburg'. when gelanden, 20) Nashirtium amphibium X palustre O. Kize. 211 Partie yo lancowlate × media (), Ktre.; 22) Popular Canadensis more O. Ktse,; diese bel Schkenhitz zwieden Leitz ; und Lade haufig ungertlangte Pappelhybride gehort zu den hochsten brannen Deutschlands (32,5m, 15 Juhr alt), and vereinigt das Up the Wochsthum von P. Conndenses (monthlorg Art.) unt dem Il dieuwachath un von Pepulus niera f. pyranulais; 23) Populus to some erg × Canadenna O, Kixe, and P. balsamifera v. leavi also pactive sheh im berliner butanischen Gurten entstanden; ich bale deer Hybride unch in Kunsus gefunden; 21 - 28) Tiligilly. br. len, solche, die nus amerikanischen und europaischen Arten notices len, and unzwelfelligh, z. U. T. grandifiles X mirra (Al, Er) Baver; letzterer Autor behandelte die Lorden sehr nus I histor, aber puch einer Methode, die gar nicht übersichtlich jut and verteizte dadurch eine der Hauptanforderen un, die man a cinen Monographen stollen muss; 20) Siders pentinsis X 35ton Irmeelt, 30) Finge arvensis X minima O. Kize, exhibit and dem Eleass und ist noch milier zu prufen, welleubt pur var Medioform.

De von mer monogruphesch behandelten Cuchonahybriden, less misch iden künstlich erzeugt sied, erwahnt Henniger est, da er fist nur mitteleuropassche Hybriden mit ihren besteiten auffahrt, aber auch deren Standorte sied oft biehensch angegeben, a. R. Nichthum mistrieum Kindorte sied oft biehensch angegeben, a. R. Nichthum mistrieum Kindorte in Hybriden des Austurbum am Elleufer von Hehmen des Present häufigen kieh wilt mit nof die Leipziger Flora mit meinen Mindigeschrönken. Aus der Leipziger Flora verhiesen in Standorte allen kunser für vorstehende ganzlich überschenen Hydriden in Mit Ausbeidighes miger Kinner (J. Kizel, 22) Circhian wie les Kindort Koch ist nich Circhian Kindort kindort kindort kindort kindort für dieser Leipziger Flandort fand auch in Garche's mich wiere michward gerweise noch keing Aufmilden, 33) Fperieum

parentorum X roseum Krause; 35) Gyumadenia emopea X Ordia latifelia Rela, die meht mit G. intermedia Ptm. zu verwecheln ist fand Prof. Otto Delitsch emmal bei Leipzig, Gymn dener conopea X odoralissima O. Ktze, ist nm Leipzig, wo die Eltern gar night variiren, sehr selten und zweifelsohne hybridar, wuhren! die Korner'sche Pflanzo nach neueren Untersuchungen (vergle Oestr. bot. Ztg. 1879 S. 388) eine Medioform ist; schon Nertreich erwahnt in seiner Flora, dass G, odoratissims in dea Alice in G. comopea aberragohea schoine and dass sie day sehr varure. 36) Mentha aquatica × rotan-lifotia F. Schultz; 57) Nasturtium amphibium × silvestre Lasch; 38) Papacer dal rum × Rhoeas Reh., um Leipzig vereinzelt hybridar; um Augsburg & B. haufig, sehr variabel upd offenbar night hybridar, also Medio. locoform; 39) Rosa canina × rubiginosa Reh, und 40) R rubinnova × tomentosa Roh.; 41) Rumex conglomeratus × maritamus C. A. Moyer; 42) Salix trumdra × cimindis Wim, wild; 43) Studys pulatris X silvatica Schiede.

* Sair Caprea ist nicht von S. eineren, aurita specifisch zu trennon, wemgstens nicht in Nord- und Mitteldeutschlund, (vergl. auch meine "Methodik der Speciesbeschreibung" S. 21) und haugt nuch noch mit den Locoformen, S. Salesiaca, depressa, grankfolia underorts zusammen, so dass eine Anzahl der von Hennig ur und Anderen nufgefahrten Hybriden hinfullig, beziehent lich gewisse zu Mistoformen werden. S. Capres × daphusider fund ich übrigens auch auf Swinemunde wild.

For micht hybridate Zwischenformen halte ich die von fleinniger angescheten ungebliehen Hybriden von Ajuga, Golsopeis, Lactuca, Myosotis, Oenothera, Quercus, Stedaria, eine Auzahl der angeschitten Viola-Bustarde und die der Formen von Potentidiverna, also P. cinerea, opaca, zu denen Krasan 1867 in der Oester, bot, Ztg. 8, 301 noch 3 neue "Arten" hinzusigte, neuhlich P. australis, glandidosa, puberula, abwohl er zugesteht, dass Uebergange vorhanden seien.

Indess es ist nicht ausgeschlossen, dass zwischen extrem ausgehaldeten Gliedern einer in sich noch verketteten Formenreihe, zwischen den Typiformen, Locoformen uder Versitormen einer Gregiform, wie ich zufolge meiner "Methodik der Speciesbeschreibung" sugen wurde, mich Morchlinge sich finden, die ich dann Mistoformen und wenn rassehildend, wie z. B. Midica in meha Mistoformen und wenn rassehildend, wie z. B. Midica in meha Mistoformen und wenn rassehildend. Fin iformen zwischen Species im engsten Sinne, also zwischen Fin iformen

als Hybridoformen und wenn ale fruchtbor rassebiblend sind, als Hybridoformen informen tereichne; für letzteres ist z. B. liebes cornes X feutromus Lasch — R. danatorum ein lierspal, er wurde handiger, weil er durch die Mischung der olterlichen Eigenschaften mehr Schutzmittel gegen Wetterungunst erhielt als die fintern einzeln besitzen, (Vergl. meine "Schutzmittel der Phancen" S. 15).

Lobus casses × Hacus Meyer dagegen inteine Hybrid form, do sich über nicht in 2 wechelseitigen Formen findet, wie often aich angegeben wird, trotzdem ich dies in meiner "Reform deutscher Bronderen" grandlich widerlegt habe, die 2 verment ichen wechelseitigen Kreuzungen von R. eisens × oftens and vieliniche den Varietäten von R. eisens innülligie bermen.

le's stomme nut Nacgels, Henniger and Anderen aberem, Jass Pastarde in der Regel durch eine mittere Edding sich characteristen, wahrend Vale, die sich in it weing unt Habridge beforeign einer Verschiedenheit reigenker Habriden hall gen, welche sich über im Allgemeinen nur ausnühmeweise fin'et Ich stimme mit Ersteren auch insofern überein dass he substitutiven Renemaingen a X b and b X a in der Revel res ; er ca. Man muss dans aber auch printipe al alphabet scho At plant; des combination Namens walten lassen, wed undernthis der freihum erregt wird, als ware one wechodseit, e * contactengestalt ge Kreazung constatert. Naegeli, der für Cosso die wechselseitige Benennung anfanglich selbst einge-Wet batte, verwirft diese Methode apater modernthich. cat at a. B. the fruhere Bearrelman; C. lancolation & arrense Sact. 10 C. arrenes X lanceololum Surg. untrambera. Do ser half-referring, die sich von selbst ergieht, wenn die in telere Ciling der Hybrolen im Allemmann aberhannt ist, hat Henanger natural ber donn it. Theil der von ihm natgenahlten historica might Gentlye gelessfel.

La gold non awar auch ruckschi gige Hybriden und desseit des an acht seiten und meist fruchtbar, ale mussen aber auturgemass (a g b) hinder a (a g b) bezeichnet wirden. Trad in less der sehr seltene Fall ein, dass mit dem Pollen einer Hybride des Nurbens eine der Stammarten befrüchtet werden einsuliert eine "nuregelmassige" Hybride, die fist stets untwichtler 1st, infolge dessen meist tald wieder verschwindet als die Eigenschaften der Elltern meht als mittlere Eildung wehre miehr oder minder unvermerht nehmannan fer zum t.

Beispiele hiersur hat Wichura sur Salix und ich für Cinchat

gellefert.

Nun sind aber in der Natur Mittelformen mit divergirenden oder ungleich combinirten Eigenschaften der extremen Formes nicht selten, indess meist fruchtbar und diese hat man bister infolge verkehrter Interpretation des Speciesbegriffes gur co für Hybriden erklärt. Wenn z. B. angeblicher Rubus gretieu X saxatilis in seinen Eigenschaften oft so combinirt ist. - wie i.i. in meiner Methodik der Speciesbeschreibung nachwies, wo ist nicht weniger als 90 mit R. saxatilis verwandte oder als R. saxatilis geltende Formen übersichtlich tabellarisch beschrieb - dass er keine Spur von mittlerer Bildung zeigt und in v.elca Ländern vereinzelt, z. B. in Mitteleuropa, oder aber häufig alle's sich findet, wo also eine der vermeintlichen Stammformen alsolut fehlt oder beide gar nicht vorhanden sind, so haben war alle Veranlassung, solche Mittelformen als nicht hybridar zu le trachten und die vermuthete Hybridität nicht anzuerkennen. iivbridoproliformen können sich zwar auch in Gegenden verbrutta. wo die Eltern fehlen, aber sind als solche erst anzuerkennes, wenn die Hybridität erwiesen ist, da nicht hybridäre Mittel. formen häufig und verbreitet sind (Mediolocoformen). Darz 1stellen, wie man die Species und Zwischenformen zu beschreber hat, wurde mich hier zu weit führen; ich muss desshalb auf meine "Methodik der Speciesbeschreibung" verweisen. Jedenfalls haben viele Betaniker nicht ganz Unrecht, wenn sie die bisherge Behandlung der Systematik nicht als wissenschaftlich aner kennen; Vorschlage zur Besserung habe ich in meinem talt citirten Buche zu geben versucht. Von wissenschaftlichen Systematikern darf man mindestens verlangen, dass sie alle in der Natur existirenden Formen und ihre Beziehungen zu einzuder darstellen, wahrend bisher insofern ungemein viel negis wurde.

Irrig finde ich die auch noch von Henniger gethelle Folgerung, dass eine Hybride keine solche sei, weil sie anderen Gegenden entschieden eine häufige, nicht hybridisc Mittelform sei. Für die Cirsien suhrte ich a. a. O. viele Caspiele an, dass ahnliche Mediosormen und Hybridosormen beschistosormen in verschiedenen Landern sich sinden, sur Gymedenia, Lamium, Papurer erwahnte ich oben weitere solche Filiadinus glutinosa × incana Wirtg ist ein Bastard, aber durchaunicht mit allen ahnlichen Mittelsormen zu identifiziren; Aplanta

D st 11 ır e et h 趑 tr m e. 5id Ŋle rn, rtr :h tı, 1is ŧ; tih, est 12 nejmule, ;L 1/4/ m in ha!

in ni Li si si bi w fo at he he ci Si de

da

ones X ciride Milde soll = A. fallax Houster = A. adul-Milde sein. Heufler und Milde halten diese Form für e; Sa debeck aber, der diese Formen um aussuhrbehandelte, nicht; auch in der Leipziger Flora findet e ich weiter unten zeigen werde, eine solche nicht re Mittelform. Ich verstehe aber nicht, wie man der ng beipflichten kann, dass Sadebeck trotz Milde eufler alle diese Mittelformen für eine eigene Art ouss; warum soll es denn nicht in einer Gegend mittlere brmen, in der andern extreme Tochterarten (Posterin) und zwischen letzteren hybridare Mistoformen geben, r grosselterlichen Stammform (Avoform) ähnlich Die Verhaltnisse sind ja oft noch viel complicirter ; ganz Formen können auch hybridar häufig werden, oder m durch Rückschlagsbildung der einen extremen Form in, wie letzteres für das Leipziger Aspl. Pechaelii O. Ktze. rabracheinlich ist. Man sieht, wie mangelhaft die bise Darstellungsweisen der botanischen Systematiker sind welchen Irrschlüssen sie fuhren.

beschrichen werden, so ist es auch erforderlich, die beschrichen werden, so ist es auch erforderlich, die beten Hybriden oder Zwischenformen mit dem Autorbit verschen, sowohl aus bibliographischen Rucksichten, den "ersten" Autor zu ehren; man kann beides verülstes sich um "Arrangements" handelt; auch Henniger i, den "ersten" Autor zu eitren. Andrerseits hat er sich in 120 Hybriden überhaupt nicht die Mühe gegeben, der zu suchen oder zu nennen, was man bei einer solfzahlung doch verlangen muss. umsomehr als- er die en. 320 Hybriden mit Autoreneitation versehen hat; eltenden Usanzen musste man nun diese Hybridenigen ohne Autoreitation mit seinem Namen verschen, doch sedenfalls nicht beabsichtigt hat.

vorden, nur experimental bewiesene Hybriden mittelst blinstion der Elternamen zu benennen und den nur ten Hybriden einen Speciesnamen zu geben. (Vergl. der bot. Nomenelatur des Pariser Congresses 1867 von audelle §. 37.) Ich war damals auf diesem botanischen und hatte soeben §, 36 al. 9 vorgeschlagen und durchmachte mir noch einige Notizen deshalb, während dessen

der §. 37 mit Windeseile ohne Discussion sofort angenommen wurde; meine gleich durauf beabsichtigten Abänderungsvorschlage wurden als verspätet und deshalb den parlamentarischen Regeln zuwider, nicht berücksichtigt. Parlamente geben ma wohl Gesetze, aber der wissenschaftlichen Forschung Gesetz zu geben, ist absurd, und für einfache "Regeln" hatte man schoo eine Ausnahme gestatten sollen.

Ich meine nun, der Werth sehr vieler Species ist nur ca autoritätiver; weshalb soll man nun nicht auch die von Autoritäten vermutheten Hybriden als solche bezeichnen und mit den betressenden Autornamen eitiren. Das mehrsache Namengeha für ein und dieselbe Pslanze, wie es seit 1867 für Hybriden Mode wurde, ist ungerechtsertigt, sowie für complicirte Hybriden undurchsührbar und allensalls nur für rassebildende oder häus; cultivirte Hybriden praktisch. Nagell, der sich mit Zwischenformen und Hybriden mehr beschästigt hat, als viele Anhanger des DC. schen § 37 zusammengenommen, ist auch dagegen, dass man Hybriden einen Speciesnamen gabe.

Zur Beurtheilung der vermeintlichen Hybriden und Mittelformen halte ich es für nötlig, den Autor zu eitiren; denn es ist doch keineswegs gleich, ob z. B. Al. Braun oder Norlreich, die die Zwischenformen kritisch sichteten oder Lasch, Borbas, Haussknecht Hybriden erkannten und benannten; die der letzteren Autoren werden häufig nur Medioformen som; es soll damit das Verfahren der letzteren nicht gemissbilligt sein, denn wer Zwischenformen überhaupt beachtet, handelt doch viel exacter als solche Autoren, z. B. Garcke, Jessen, welche

ste in der Regel einfach negiren.

Wegen der Catation des "ersten" Autor bei Hybrides benennung habe ich mich nun in einem Falle über Henniger zu beschweren, zumal er diese Usanz selbst befurwortet hat, es betrifft dies Rubis fruicosus. Ich labe letzteren s. Z. in meiner "Reform deutscher Brombeeren" auf 6, resp. mit R. caesius auf 7 scharf unterscheidhare Formen beschrankt, welche ich, wenn man mir Uebergangsformen — von Bastarden abgeschen — nachwiese, selbst sofort auf noch weniger Fimformen oder Ramnformen reduciren wurde und vermuthlich auch nach um 1 oder 2 reduciren werde, während Andere infolge mangellaufter, verwischter Gruppirung und durch Herausgreifen einzelner besonderer Formen, also willkürlich viele hundert "Species" aufstellten, so nuch Focke, dem Henniger folgte, 72.

Die Ashan er diemer batagraphischen Richtung können nun die Nation der underen Richtung nicht unwenden, und an kommt co denn dess de von mer abechang tenerat nusfahrlich less be ptenen and kritisch berrandeten Kubur-Hybriden für leiztere Berren fest ar weld ex stren. Wahrend Focke fast me the Lee Jone on for some Rabas-Hybriden gub - solche Hybrito so ten exental gar night beruckschillet werden - and Coreseas durch Culturen magne des Hybridstron bei Rubus contribute bewaren but, but ich als gerster" Auter for die contest on hules Hybriden bei diesen Batographen fast gang in's Vergressa geruthen, es uit vien nondesten ein deprimirentes 1 - 11 same madern nuch anderers de anerkannten Verdienste as remarkable and zer school. Is but specking bucht, we nuch and anchen Ralas Kennera berver schoben wurde, 2. H. une Il Morties Vill. cone Mone of he for Species as fabricion, und went ast der Esterkeit für die beir, Autoren und deren Antracer can growe feld greeben, mun muss dann aber for the the clay Ceteryango blant with other aber see make schon and co. Ich reclamere was der Aufreldung von Henniger for Le Russell sterden die Providst

18. communication of the Commu

- 16. e minema y radula O. Kize. R. combrans y, cestitus Freche;
- B forth and X sanctus O. Rive. R pulsacena X releatus;
- R hyberius & restals O. Klav. E. Johnson X contina Forker and R. pulishes V residus Forker,
- 16. hybertus & seculus O. Kitte II. laterns X B. Kelders Forker;
- R by colus X t ment sur O. Kitze. . R. Relibert X tomornions Freihe ;
- Revenue & condus O. Klas. B. illustrates & contains broken total R. informs of remarks broken,
- Leveling & homeodores O. Kiese Reventure & homeodores Ferrica of R. endes & tementores Grenon,
- to beneations & sanctus O Klav . It he lycotypus & homentustus beneat und B. Lirrons & forcestions backet.

14. had see wher Rubus Hybriden R courses K fruhe via 1. R. dissistinum W. et N. R new scores Hayne - R respective a set, the just first von a len Rubus honnern als saiche correspont word field, so gioli in der Aufeiblang von Hennigar.

tele less walkfield melit ein gromen floweld darauf, ale

habe in meiner "Methodik der Speciesbeschreibung" seltst Mittel und Wege angegeben, dem übermässigen Autorencultus vorzubengen; da ich indess in der Aufzahlung von Henni ger gur zu häufig vernachlüssigt wurde, wird man es mir gewiss verzeihen, dass ich dagegen das Wort ergriff.

Bevor ich nun in Anschluss an das Potentila-Bild der Photetypie zu anderen Notizen aus der Leipziger Flora übergehe, sei es mir noch gestattet den Vorschlag zu machen, kunfughin bei Hybriden, die durch Cultur bewiesen sind, jedesmal hinter der aus der Combination der Elternnamen bestehenden Bezeichnung das Wörtehen "artefactus" oder abgekürzt "art." zu setzer es werden dann nicht blos die bewiesenen von den wahrscheislichen Hybriden gesichtet, sondern auch widerstrebende Botanker zur Anerkennung der Thatsachen gezwungen, was ich z. B. a. Garcke's Flora oft vermisse; es ist letzteres "standard bock aber gerade für die heranwachsende Generation deutscher botanischer Systematiker von Einfluss, und sollte dieses Boch deshalb um so mehr die Ergebnisse wissenschaftlichen Forschrittes bringen.

Wie lange wird sich z. B. wohl noch der von mir ausgedeckte Irrthum von Thrincia hirta in den Florenwerken forterben'd Diese Pflanze stimmt in allen Eigenschaften mit Leonbolm hastilis bis auf den angeblichen Genuscharakter überein. Leuterer ist aber von Roth nur infolge unzureichender Beobachtung aufgestellt worden, denn man braucht nicht allzuviel Exemplare zu untersuchen, um zu sinden, dass wie bei Chrysunthemum Leutenthemum und Matricaria Chamomilla die randständigen Frückteinen nicht oder minder verkümmerten, nicht aber immer eines

kurzen kronenförmigen Pappus zeigen.

Auf der beiliegenden Tasel ist neben einem normal (n.ch.) etwa ausgewählt) grossen Blatt eine Zwergsorm von Potentischwarma L. abgebildet, die ich zu Ehren des Entdeckers Pros. Dr. Otto Delitsch, des bekannten Geographen, dessez botanische Verdienste um die Leipziger Flora ich öster hervorzheben Gelegenheit hatte, desselben, nach dem die Pilzgattus; Delitschia von Auerswald benannt wurde, var. Delitscham nannte. Er sand diese in jeder Hinsicht hnear 4-5 Mal kiener. die auf des

^{&#}x27;) Ein unliebsamer Druckfehler hat sich betreff dieser Form in meiore Tasebendora eingeschlichen; es muss heissen: Blattee 1/2-1" lang aussi-1/2-1" and Blattchen 1" breit anstatt 1".

ctotypie nur undeutlich zu erkennen sind, normale Form ischen Köschlitz und Dölkau bei Leipzig an Teichrundern dauf Angern; sie war s. Z. nicht allzu selten, wir haben sie er 1878 nicht wiedergefunden, dagegen Mittelformen, welche f den Ursprung ein Licht werfen. Auf Angern, die viel von ansen und Enten abgeweidet werden, werden die grösseren truen mehr vernichtet, abgefressen und zertreten, so das sich erkummerte Formen leichter erhalten, die jenen Thieren nicht weichbar sind. Es ist dies also ein anderer Erhaltungsgrund, Entstehungsursache als die der meisten Zwergformen, wiehe entweder sprungweise vereinzelt in grösseren Aussauten in bilden oder aber oft ein Resultat kalten, ungünstigen Wetters z., wie die meisten Alpinen und Polarpflanzen, die noch dazu in kurzer Vegetationsperiode ihre Blüthen- und Fruchtentskellung zeitigen müssen.

Eine andere Sorte von constant gewordenen Verkümmerungsrmen fund sich 1879, 1880 auf einem Hügel bei Wurzen, einem
aphyrkegel, dem sogenannten Spitzberg. Die Temperaturaktinisse desselben sind keine anderen, als die der umliegenden
tet und Felder, also von Verkümmerung analog vielen Alpinen
I Polarzünnzen ist hier nicht die Rede; dagegen ist dieser
E Felder knum 100 m. überragende steile Högel gänzlich
ich- und waldfrei und infolge seiner etwas isolirten Lage
est bestig von Winden umweht, und diese Winde veranlassten
mielsehne diese alpinenartigen Zwergerscheinungen der nachgenden Pilanzen. Einige derselben haben sich auf benachriete Felder, die nicht jenen hestigen Winden ausgesetzt sind,
rittanzt, was die Constanz dieser Zwergformen beweist; ich
parte, resp. sammelte bei meinen Besuchen des Spitzberges:

1) Asplenium Pechuelli n. sp. e grege Trichmunes; caesputosum, fum. fragile; petiolus et rhachis castanea et omnino exalata, oulco instructa, suberecta, parva, 5—7,5 cm. longa; foliola retiolulata, rotundata, inferne integerrima, superne crenata; riplerumque hand approximati. Habitat ad rupem ventosam aphyri "Spitzberg" prope Wurzen florae Lipsiensis.

Aspl. Trichomanes Huds. weicht ab durch geschmeidigere, wohl gleichschwarze) geslügelte Spindel, 2—4 Mal grössere atter, grössere und längliche Blättehen. Aspl. wirde und Aspl. werinem Milde sind durch weniger Stengel auf dem mehr lechenden Rhizom, oberhalb grune Spindel und genaherte zu, arstures noch durch weiche Stiele und Spindel, dem Boden

sich anschmiegende, nicht überwinternde Blätter verschieden. Aspl. Pechusii schrint eine constant gewordene Verkuntmerungsform des A. Trickomanes zu sein, die aber den anderen "Artendieser Gruppe gleichwertlig ist; ich widme diese noch unbeschriebene Pilanze meinem berühmten Freunde, dem Polanund Afrikareisenden Dr. Pechuäl-Lösche.

Fernere Zwergformen vom Spitzberge sind:

2. Avena (Aira) caryophyllea f. praecox (L.). 3-4 cm. z. Th.

rispig, z. Th. sehr armbluthig, ahrenförmig.

3. Colluna rulgaris f. muscoiles m. Die aufrechten Zwest nur 1—2 cm. hoch; Blütter 1/1, so gross als normal. Ueberzeht grössere Flachen sohr dicht und hat im nicht bluhenden Zwstande ein moosartiges Aussehen.

4. Camponula patula f. pygmaca m. 4-7 cm. hoch; Blatter

normalgross.

5. Cerustium alpinum L. 1—2 bluthig, 3—5 cm. hoch, and recht, rasig gehauft; Stengel nicht wurzelnd, nicht z. Th. gestreckt. Offenbar aus C. arvense enstanden, das zuweilen ebensonlangs behaart ist. Häufig dort.

6. Cerastium vulgatum f. minima m. 1-2-blathig, 2-4 cm.

hoch, aufrecht.

7. Dianthus alpinus L. f. Lipsiensis m. Diese auf dem Spiteberg sehr häufige, meist einbluthige, stengellose Form verem zi die Eigenschaften von verzwergten D. earthusianorum und D. delloides, so dass man im Unklaren bleibt, von welchen der beiden Arten sie als Verkümmerung entstand [und welche acdere Art vermuthlich dann aus dieser Zwergform sich aufstelgend entwickelt hatl. Zuweilen sind bis 3 cm. hohe Stengel vochanden und diese tragen oft 2 gebüschelte Bluthen mit braunem Kelch und breiten zahlreicheren Kelchschuppen, auch habea solche langscheidig zusammengewachsene Blätter. Meist satis aber die spitzen, schwach behaarten Blatter fast gar nicht sa der Basis verwachsen, der Kelch grun und sehürfer gespitzt. die Kelchschuppen grun, lanzettig, schmalberandet, sparsam ba fehlend. Zwischenbildungen sind zahlreich und oft auf ein und derselben Pflanze vorhanden. Die Petala sind einfarbig, ohne Flecken oder anders gefarbtem Ring und normalgross, meist anggonagelt und so den Kelch weit überragend, Bildet dichts Rasen mit sehr dicker Wurzel, bez. sehr dickem, engverzweigten, am Boden gestreckten Rhizom. D. alpinus ist übrigens nuch ziemlich variabel und stimmt nicht immer mit Koch's Diagnost

- 5. Echium rulgure f. Reyana m. 2-6 cm. hoch mit 1-2 process Bluthen. Hüufig dort. Zu Ehren meines verchrten bundes Dr. Eugen Rey benannt, der auf seinen zoologischen bezwionen diese merkwürdige, zwergige, bez. alpine Flora in Spitzberges entdeckt hat.
- 9. Erodium cicutarium f. praecox Pav. Stengellos; auch im

10. Gnaphalium dioicum f. subacaulis m. 1-3 cm. hoch,

11. Herniaria arenaria O. Ktze. [unter welchem Namen ich a meiner Taschenslora von Leipzig H. glubra und H. hirsuta teanigte] f. Reyana m. Stengel kurz mit sehr gedrängten und in 1/2 so langen Blättern als gewöhnlich.

12. Hieracium Pilosella f. pollicaris m. Der Stengel sammt

the etwa 1 Zoll gross. Haufig.

13. Hypericum montanum f. humifusoides m. Nur 2 cm. hoch is Blatter sind so klein und gedrängt wie bei H. humifusum is nicht gestielt, sondern breitsitzend und elliptisch, sowie a Rande schwarzdrüsig. Der aufrechte Stengel ist unverzweigt autenles, stielrund. Die Kelche drüsig gezähnt. Aehnelt sonst humifusum, hat auch nur wenig Staubblütter. Nicht häufig. 14. Jasime montana f. literalis Fries, 3-6 cm. hoch.

15. Lotos corniculatus f. subacculis m. 2-4 cm. hoch, mit

16. Polygala vulgaris f. alpestris Koch. 1-3 cm. hoch. Haufig.

well blau als weissbluthig.

- 17. Schrantins multiformis f. globularis m. Aus der Wurzel in prossen zahlreiche, aber nur ½,—1½, cm. grosse, aufrechte aufsteigende Stämmehen, die fast kugelig gedrüngt siehen. Urbrigen finden sich zwischen den extremen Versiformen Lawar zwischen Sch. perennis mit breitgestügelten und die sich albigen, weissen, saltarmen und aufrechtbleibenden Perigonaln einerseits und Sch. annaus mit fast ungestügelten und salb spitzeren, grünen, saltigen und zur Fruchtzeit abwärts desegten Perigonzipseln andrerseits, Zwischensormen von ihrem kugeligen zwerzigen Habitus auf diesem Standorte.
 - 16. Sedum acre f. pumita m., 11, so klein als gewühnlich.
- 19. Trifolium filiforme l. minima Gaud. Aufrecht 11/2-2 cm.
- 2). Trykstum hybridum (wamit ich Tr. repens und Tr. elegens mangte) f. Reyana un. Fast stengellos.

21. Thymus Serpyllum f. pygmaea m. Stengel sehr keri hegend, mit halb so kleinen Blüttern als normal.

Ich habe dert noch mehrere verzwergte Pflanzenspecter gefunden, da sie sich aberzugleich noch in grösseren Exemplaren, also inconstant, dert fanden, unterlasse ich deren Aufzahlung.

Pilz-Sammlung.

Sammlung praparirter Hutpilze von G. Herpell. St. Goar 1880. Selbstverlag. Preis 10 Mark.

Die Pilzsammlung unter obigem Titel enthält Praparate von 18 Hatspilzen, welche auf weissem Carton geklebt, wie Abballungen erscheinen und die natürliche Farbe der Pilze fast unverändert zeigen.

Micrunter befinden sich unter andern: Agaricus muscarius, Margan, procerus, melleus, vaccinus, lerreus, vadicalus, aeruginosus, fascicularis, Cortinarius collinitis, Lactarius volemus, Boletus elegans, Canthare las cibarius, Hodnum repandum etc. Ferner enthalt die Sammlung 25-3) sogenannter Sporenpraparate. Diese bestehen aus den auszefullenen Pilzsporen, die je nach ihrer Farbe auf weissem oder blauem Papier fixirt sind. Es sind Bilder in der Farbo der Sporen, die wie ein Abdruck der unteren Hutseite des Pilzes erscheinen. Ausser der naturliehen Farbe der Sporen zeigen diese Praparate, wenn sie von Blatterpilzen herruhren. die Anzahl, Länge und Dicke der Lamellen, ihre Verzweigungen und ihren Abstand untereinander, ob sie netzförinig verbunden sind elc. An den Praparaten der Boleten lassen sich die Grosse und Gestalt von der Oeffnung der Röhrehen orkengen. diese eigenthumlichen schönen Balder wird der wissenschaftliche Werth des Horbariums von fleischigen Hatfalzen jedenfalls tedeatend gewinnen. Jedem, der sich mit dem Studium der Piler beschaftigt, butet diese Sammlung etwas sehr interessantes. Auch eignet sich dieselbe für den Unterricht in Lehraustalten. Die Herstellung der Sporenpraparate ist eine Erfindung des Horanagebors. Derselbe wird das Verfahren, welches bei der Praparation der Pilze dieser Samulung angewandt wurde, in machster Zeit veröffentlichen.

Bedacteur: Dr. Singer. Bruck der F Noubauer sehen Buch fruckere. (P. Huber) in Regensturg.

FLORA.

63. Jahrgang.

V: 20.

Regensburg, 11. Juli

1880.

inhatt. II. Leitgeb: Veber die Marchant zerengnttung Dumoritera. - Dagwessen zu Thümen's . Mycotheca universalish. - Arzeigen.

Ueber die Marchantiaceengattung Dumortiera. Von H. Leitgeb.

Als eine der am meisten charakteristischen Eigenthumlichmen, welche die der Marchantiaceenreihe angehörigen Formen
mann ichnen, ist unstreitig der eigenthumliche Bau ihres Thallus
— die die Dorsalseite desselben einnehmende Luftkammerchte mit ihren Athemöffnungen, das Vorhandensein der
Vertralschuppen und das Vorkommen der "Zäpfelienrhizoiden"
— zu bezeichnen. Bei aller Verschiedenheit, welche wir in
be Frachtbildung finden — ich erinnere nur an Riccia, Corsida,
besta und die eigentlichen Marchantiaceen — sind jene ernien Ligenthumlichkeiten immer vorhanden. Dass sie den
beim (inch. Sphaerocarpus) fehlen, hat Nichts Auffallendes,
wich seinerzeit ja den Nachweis zu führen versuchte, dass
e, fruher den Riccieen zugezichte Gruppe viel natürlicher
den Jangermanniaceen ihre Stelle findet, und ich bin seither

Schliessen wir aber die Biellen aus, so bleibt dann einzig is die Gattung Dumortiera übrig, der nuch den Angaben aller Bisichter die Luftkammerschichte mit den Athemössnungen allelenso die Ventralschappen durchaus fehlen sollen.

Flora Indu.

Von den in der Synopsis Hepaticarum aufgeführten Arten müchte ich vorerst die D. dilatata ausscheiden, da bei dieser Form Fruchte nicht beobachtet wurden, und ihre Stellung in dieser Guttung, ja selbst unter den Marchandiaeren überhaupt zum Mindesten zweiselhatt ist, und will nur jene Formen berucksichtigen, welche durch das Vorhandenseln der so charaktenstischen weichlichen (wie männlichen) Receptacula sich mit aller Sieherheit als Marchantiaeren erkennen lassen.

Für jene Arten, für welche mir genauere Beschreibungs zugänglich waren!), wie D. irrigin, D. hirsuta, D. Sputhysii und D. nepalensis wird angegeben, dass die Oberhaut der Dorsal wie die der Ventralseite aus kleinen festgesätzten Zellen bestehe. An ihr besinde sich beiderseits ein Netzwerk hervorspringender Leisten, welche von der Mittelrippe ausgehend, nach dem Rauft hin succesive verschwinden. So wie der Oberseite die Atherossinungen sammt der Luskkammerschichte sehlen, so mangen der Ventralseite die Schuppen, wohl aber besanden sich anletzterer beide Arten von Rhuzoiden (verdickte, und Zäpschenkzoiden), welche vorzäglich aus der Mittelrippe aber auch aus den beiderseitigen Laminartheilen entsprangen, ja selbst aus der Randzellen ihren Ursprung nehmen.

Ueber die ubrigen Arten sind mir genauere Angaben lezuglich des Baues ihres Thallus nicht bekannt geworden, und da sie mir auch nicht zur Untersuchung vorlagen, so weiss ich nicht, ob sie bezüglich dieser Verhältnisse mit den oben ge

nannten Arten übereinstimmen oder nicht,

Ich habe die nuchfolgenden Beobachtungen an D. urigwund D. hirsuta gemacht. Andere Arten waren mir nicht zugänglich und auch von diesen sehlte mir frisches Material; und es ist der vorzuglichste Zweck dieser Zeilen, undere Botaniker, de über ein reicheres und namentlich über lebendes Material verfügen. zur Weitersuhrung und Verallgemeinerung meiner Beobachtungen anzuregen.

Wenn man getrocknete Thallusstucke von L. hirsula Jangere Zeit in sehr verdunnter Kalilosung liegen lässt, und dann ohte weitere Praeparation dieselben unter schwachen Vergrösserungen betrachtet, so zeigt die Dorsalseste ganz dieselbe Felderung.

^{&#}x27;) Nees v. Es. Naturgesch. d Lebermoose Bd. iv; Taylor: De Murchant, cls in Transactions of the Linn. soc. Vol. XVII; Lindberg: Repaires in H.bernia lectes in Acts soc. Scient, fenuresc X.

bei den typischen Marchantiaceen durch die durchschein Scheidewunde der Luftkammern hervorgebracht wird.

Lauerer Beobachtung erhalt man ganz den Eindruck, als ic ganze Luftkammerschichte inclusive der Oberhaut ihren Athemössnungen were entscrut worden, und nur ammerwande erhalten geblieben waren.

and dies ist denn auch in der That der Fall. An vielen en konnteich mich auf das Unzweiselhafteste überzeugen, in den eine Areole umfassenden Leisten noch eine aus Zellschicht bestehende Decke angesetzt war, welche an agefahr der Mitte der Areole entsprechenden Stelle eine ings meist sehr verzogene Athemossnung zeigte. Noch nach dem Scheitel hin (in der Scheitelbucht) sieht man die Oberstache des Thalius immer mit einem Convolut Anscheine nach im Absterben begriffener Zellen bedeckt, eils abgerundet und isolirt, theils zu höckersormigen Ergen vereinigt sind und, wie man sich durch Vergleichung burchschnitten überzeugt, den kegelformigen mit einer instaung versehenen Austreibungen der bei den übrigen mitteier die Luskammer überspannenden Decke entsen.

werden also bei D. irrigua Luftkammern und Athenzen wie bei den übrigen Marchantiaccen angelegt. Aber schrinsbeidem Scheitel (in der Ragel schon in der Scheitelwird die Überhaut (Decke der Luftkammern) abgeworfen bleiben nur die Kammerwände und die den Boden der twener bildenden Zollschichte erhalten, welche letztere als die eigenthehe Oberhaut erscheint.

Le und da bleiben aber auch Theile der Decke erhalten, inn als den Kammerwänden senkrecht aufgesetzte Zeller erscheinen, oder es bleiben nur einzelne Zellen erhalten. inn abgerundet und mit den gebräunten (al gestorbenen) erfallt, wahrscheinlich zu der merkwurdigen Angabe ur's Veraulassung guben, dass an Stelle der Athemosfin etwas erhabene Zellen sich vorsanden, deren Raum eine dunkle kornige Masso erfullt ist und gleichsam Druse vorstellt-1).

n der Nahe der Receptacula sieht man aber einzelne dieser

Kammerwände angrenzen, zu langen steifen Borsten verlange deren Vertheilung sich daher durchaus nach dem Verlaufe de Kammerwande richtet. An diesen Stellen, d. i. in der Näh der Receptacula findet man ferner sehr häufig die das Felder Areole einehmenden Zellen zu Papillen verlangert, so das wir hier unzweifelhaft die homologen Bildungen der die Lufkammern etwa bei Marchandia erfüllenden grünen Zellkette wieder erkennen

An der Ventralseite ist aber dieses netzförmig ungeordnet Leistenwerk nicht vorhanden. Man sieht hier nur da und dar von der Mittelrippe ausgehende und bogenformig nach den Seike randern hin verlaufende Lamellen, welche aber immer einfach bleiben und nie unter sich in Verbindung treten. Durch Vergleichung mit den entsprechenden Jugendzuständen am Scheitel kommt man zur Ueberzengung, dass diese Lamellen Rudines von Ventralschuppen darstellen, die am Scheitel in aller Deahehkeit erkapat und ohne alle Mühe frei praeparirt werden kontes Es gehen aber diese Ventralschuppen hier sehr frühzeitig w Grunde, theils durch Desorganisation und Absterben ihrer Zeller! vorzüglich werden sie aber an den vom Scheitel entferze liegenden Theilen deshalb so selten und nur in Rudimenten auf gefunden, weil viele threr Zellen zu Rhizoiden auswachs die mit dem Substrate in innige Verbindung treten, wodurch es geschicht, dass beim Abheben des Thallus die Schuttes zerrissen werden, und nur in Rudimenten an der Plante zurückbleiben.

Dumortiera irrigua und D. hirsula und wohl auch alle obnamentlich aufgeführten Arten und wahrscheinlich überhauf
alle Dumortieren zeigen also bezüglich der Anlage der L.
kummerschichte und Athemoffnungen, der Bildung der Ventralschuppen und beider Arten von Rhizoiden mit den übriges
Merchantigeren volle Uebereinstimmung und ein Unterschied
besteht nur darin, dass die die Oberhaut darstellende Deck
der Luftkammer und ebenso die Ventralschuppen sehr fruh zer
stört werden.

Ich habe oben der D. diltata Erwähnung gethan. Ich hatte eine Pflanze, die ich so bestimmte, vom Herra Dr. Buchana aus Neu-Seeland in Spiritus conservirt erhalten. Sie zeigte un Allgemeinen denselben Bau des Thallus, wie die oben erorterte Dumortiera, nur fehlte das Leistenwerk der Dorsalfläche dorch aus; — an der Ventralseite war keine Spur von Schuppen sur

lander, well aber waren am Scheitel sehr grosse Keulenhaare schibar, die über den Scheitel nach der Dorsalseite lan
pakrimint waren, ganz so, wie es etwa hei Police verkeinint.
Die Phinzen waren derchaus mannlich. Es englen sich über
die Laufslache vertheilt, über streng dem Verlauf der aller lings
kanne hervertretenden Mitchippe folgend, scheibenformigen
Auftrebungen, die sich unzweife,balt die Antherobenstande erwiesen. Da bei den über gen Dinsecheren nach üben Beschreibnogen die mannlichen Reieptnecht immer an Sprassenden
auferten, wier beser umgehöllete Sprassenden derstellen
verschenen Stiele, wie bei Mirchinele und Preimit, ab war übleich eine ganz bestenkriche Abweichung vom Damort erentepte geben.

Es tellem wester des Zeiglebenrhese bin und so kontte ich sein a dama's, a's seh desse Pilsure unterseciste (1877) die no fersiel makt unterdrocken, ob den dassille werkeelt eine Merskensechen oder meht victueler de mannloke Pilanze einer Messey regrasentere, danuelt im fisse des Laglemeige unverschere Achabelikeit vorhanden war.

I held non deselbe Plance, mit genan demociten fort and dero ten Selling und Ausbilding der Authersteinstanle on Grouland when the barn queer dem Samen von D. ded 141 at all a be vertente and den Namen mit vollem Registe. I wan do That one to ; ten geradors per o Dane popular Her wer derelechnist then Bre to von I (undatelieuwe acht 4) Considera, cresisten se constance les 21 1 Decamber and daraber. In dersell on Paperhapped and , and war we feller ! are they Art any horse funding soft after as how the he lade wan, seedings meld im Stad, im der Fracht Albing, andere were tenthe in mit al perturbanen Arele inen fin fin in a. h. a game as, we sold up as more to by Manager of Landy along to be districted oner havestreckten und verne so leten Tuester executed in amount Heartwen, and exit part ht The real of Law to die not be then the party of a work of the second the property of the Manager of the deliver with the den Mer-The real was been to don James on pany and the st

The selection and america to the lague from the alternation .

Ich resumire schliesslich die Resultate der vorstehen! Zeilen und die Motive, welche mich zu deren Publicirung vor anlassten:

- 1) Mehrere Dumortieren besitzen wie die übrigen II rechantiaceen nicht allein beide Arten von Rhizoiden (unverdickt und Zapfehenrhizoiden), sondern ebenso auch eine Luftkammerschichte, Athemössungen, und Ventralschuppen. Es wäre auntersuchen! oh dies bei allen jenen Arten der Fall ist, welch im Baue des Fruchtstandes sich unzweiselhaft als Dumortiere characterisiren, und ob bei allen, wie bei D. irrigua Luftkau mer schichte und Ventralschuppen schon sehr frühe zu Grangehen.
- 2) Die aus Neu-Seeland mir zugesandte und als D. delter zu bestimmende Pflanze ist die männliche Pflanze einer Monchen. Ebenso ist die in anderen Herbarien als Dumortiera die tata bezeichnete Pflanze zu Monochen gehörig, und es ware zu untersuchen, ob nicht überhaupt alle als jene Dumortiera-lei bestimmten Pflanzen vielmehr zu Monochen gehören, und wegen mehreren Abweichungen von der echten Monochen Forsteri ist eigene Art, Monochen dilatata zu bezeichnen wären.

Graz im Mai 1880.

Diagnosen zu Thümen's "Mycotheca universalis."

(Conf. Flora 1879 p. 94 ff.)

Inhalt der Centurien XIII-XV.

Bolbitius liberatus Kalchbr. nov. spec. — Myc. un. no. 1372
B. pileo elongato, acuminuto, deorsum contracto et sie s. lanceolato (ad formam calyptrae Polytrichi juniperini), lacticolore recentis corii, stipite fistuloso, gracili, basi bulbiilos subconcolori; lamellis linearibus, ochraceis. — Distinctional generis!

Promont. bonae spei: Somerset-East 1877 (no. 1002.)

leg P. Mac Owan,

Daedalea ochracea Kalchbr. nov. sp. in Flora 1878 p. 33
- Myc. un. no. 1205.

D. pilco suberoso, dimidiato sessili, planinsculo, adprestomentoso, ad marginem sulcis paucis exarato, ochraceo-ferr gineo, vetustiore valde dilatato (8-12 cent.), excrescentius chraceo fuscescens: sinulis angustis, intricatis, saepe lacens lentalisque, passim elongatis, ligneo pallidis, ore ochraceis. — and gut inter Lensites et Duedakas.

Promont. bonne spei: Somerset-East ad truncos velustos actorom frondosarum, 1877. (n. 1065.) leg. P. Mac Owac.

Typhi'a juncea Karst, in litt. — Clavaria juncea Fr. Syst. 1 yeol. I. p. 479. — Id. Hymen, europ. p. 677. — Myc. un. 13(8).

Fenna: Mustiala in sylvis abietinis. Raro. Oct. 1878. leg. Prof. Karsten.

Ola. E Schrotio scutellato Pers. oriuntur?

Ombrophila Mordaeriana Rehm nov. spec. - Myc. un. no. 1312.

Forgus totus fuscus, cupulis applanatis, glabris, pedicellatis ascinitudine varia, pedicello sublongo, sursum dilatito; ascis y adrico-claratis, hyalinis; sporis octo, ellipticis, unicellularibus, a nostichis, plerumque binucleatis, hyalinis, 15 mm. long., 1-6 mm. crass.: paraphysibus filiformibus, sursum sensim in aram, 3 mm. crassam, subfuscam dilatatis.

Helvotia: Neuchâtel ad folia decidua Laricis europaeae DeC. 14, 1876. leg. Dr. Morthier.

Chivaria solula Karst. nov. spec. - Myc. un. no. 1308.

C. a basi ramosissima, ex albo rufescens, brunneo tenui, roles prediculaso, nudo, ramis vage ramosis, longitudinaliter regions, divaricatis, apicibus obtusis.

Fennia: Mustiala ad ramulos foliaque prostratos Piesos rulgris Lam, et Pini sylvestris Lin. Oct. 1878.

leg. Prof. Karsten,

Otika succesa Thum. — Periza succesa Berk. in Ann. Nat. 11 st. — Id. Outl. Fungol. p. 363. — Cooke, Handb. Brit. Fangi. 2017. — Myc. unic. no. 1411.

Helvetiu: Corcelles pr. Neuchâtel ad terram. Aest. 1878. leg. Dr. P. Morthier.

Pesisa multipuncta Peck, nov. spec.

E sectione Militara. P. cupulis numerosis, minutes, 0.006—0010 une, lid., culmicol.s vel raro hypophyllis, brevilus, sessi-cit. e pullide umbrims madefactes, fusco-nizris sicentes, ore signisto, hymomo albido; ascis sessiblus, subcylindricis, 0.0016—0.0020 une, lat.; sporis confertis in ligentus, cylindricis, rectis, hyulinis, 0.0005 une, long; paraphylibus filiformibus.

America septentr.: Albany — Kew-York — in culniemortuis Caricis stellulatae Lin, raro in foliorum mortuorum pazio inferioro. Majo 1878. leg. Ch. H. Peck.

Pseudopeziza Morthierii Sacc. in Michelia I. p. 357. - Myc

un. no. 1413.

P. maculis foliorum hypophyllis, hinc inde gregariis, place scutellaribus, adnato-sessilibus, minutissimis, flavo-fulvis, glal ne ascis cylindraceo-clavulatis, 45 mm. long., 7 mm. crass., selessilibus, achrois, paraphysibus filiformibus obvallatis, octo sporis; sporis distichis, cylindraceo-clavulatis, 7—10 mm. logg. 2—2.5 mm. crass., hyalinis. — A. Peziza misella Desm., P. asmorum Desm., P. oedema Desm., et Pseudop. exigua Niessi, Reborum folia habitantibus, prorsus diversa.

Helvetia; Corçelles pr. Neuchâtel ad paginam inferioren fotiorum rivorum Rubi Schleicheri Weihe (R. glandulosi Schle.ch in sylvis, Aest, 1878. leg. Dr. P. Morthier.

Peronospora Schwige Pass. nov. spec. - Myc. un. no. 1315.

Hypophylla, late effusa, candida, tandem sordidule cineres stipites crassi, erecti, primo simplices, subclavati, dein pare ramosi, ramis primariis brevibus, suboppositis, adscendentibus apice incrassatis, palmatifide ramosulis; conidia subglobus hyalina.

Parma: Vighefio ad folia juniora explanata et pallideli Setariae verticillatae Beauv., interdum cum Protomycete gramme cola Sacc. Fung. Venet. Ser. V. no. 91. (Ustitago Urbani Maya) formam hujus fungi oogoniphoram sistente. Aest. 1578.

leg. Prof. Passerini.

Peronospora tribulina Pass. nov. spec. — Myc. un. no. 1315.
Hypophylla, caespitibus densis, effusis, candidis; stiputherectis, apice parce ramosis, ramis primariis alternis, subpute tibus, breviusculis, ultimis subulatis, arcuatis; sporae subglobosae, hyalinae.

Parma: in horto botanico ad folia viva Tribuli terrestris La Aug. 1878. leg. Prof. Passerm.

Cystopus cubicus De By. in Ann. sc. nat. 1863 p. 128. Inulae salicinae. Fungus oogoniphorus. — Myc. un. no. 1423.

Parma: Vigheffio in Inulae salicinae Lin. foliis vivis. A.: 1878. leg. Prof. Passeria.

Obs. Oosporae in macula primo ferruginea, dein fusco-extrida, globosae, 50-55 mm. diam., episporio crasso, punctulata castaneo-fusco.

Voster Thean, nov. gen. Ustalaginearum in Ocsterr. bot. Zertachr. 1570, p. 18.

Mycolom e hyphis tenulus, hyalinis, 4-5 mm. crassis, apice non devolutis sed pumbinacum vel folliculam gelatinusam, subdiral dem circa spiram maturam, cum processa sublungo crimodeo, formans, sporan ellipsoideas vel uvaine, fusene. — trassa Grammearim implectens el turgens. — Tilleho proxima, sed obseracteribus notas differt.

V and Malon is Tham, nov. spec. - Mgc. un. 1216.

V. semma vel ovnica toto implectens, subdeformans, an jens, terress, narriffents, demain discompans et protoberans; invecti 1971 de spenderis longes, temulus llexuosesse, hyslims, apica a in describe, fall colum galatinosam, sub birabilem cara sporam a stora in cum processo saddingo, sursum sensiti incrassito, orne leo formans; speris clopsoides vel mates vel raro interficio ciasulutes, utringie angustato returbates, raro submintatis, et le fuers, epaporio tensi, obsoleto punctulato, 20—30 mm. persua que 24 mm. long, 11—16 mm. crass. — Species valdante no si

Carnolia: Ladach in Malinue oversless Minch ovuris, Oct.

Ustrings Carbo Tul. Mem. s. l. Ustring, p. 78, var. Lepturi Thom. in Fisch, Waldh, in Ann. sc. nat. 1877 IV. p. 200. — Greenlies VI. p. 102 — Myr. un. no. 1218.

Actypius: Damosto in Lepure menerali Trin, ovariin, Jul. 1871. 1871.

Seconorsum Forcimum Tham, nov. spec. — Myc. us. no.

Carn mis Linduch in Manuse exemiese Month overes.

Acoloms Procumen's Thom, nov. spec. in Bull. Soc. Natur. Moreou 1873, p. 212. — Myc. un. no. 1223.

Ac. pread prid a hreaphy-lis rel rivo et am amphignas a men's relação so fosca, inditerminata, non mare anta, sores estas e frances densas, elevates, mayors, public latescentibus,

ore subcronulate, pallidiore; sporis globosis vel late ellipsoples achrois, episporio tenui, laevi, 16—18 nan. dam. — Ab Area Martanoffiano Thum. in Bull. Soc. Natur. Moscou 1877. p. 15 et in Mycothea univers. no. 821 forma pseudoperidioran sporarumque et etiam magnitudine toto coelo diversum.

Sibiria occidentalis: Minussinsk in ruderatis ad folia v.v. Artemisone Dracunculi Lin. (no. 325.) leg. N. Martinnoff.

Accidium myricatum Thum. — Cacoma myricatum Schwenzi Syn. North Americ, Fungi p. 294, no. 2894. — Myc. un. p., 1224.

America septentr.: Newfield - New-Jursey - in full vivis Myrtone ceriforae Lin, Jul. 1874. log, J. B. Elles.

Acadium Oxalidis Thum, nov. spec. in Flora 1878 p. 425 - Muc. un. no. 1226.

Ac. acervalis hypophyllis, raro amphigenis, congesta concentrice dispositis, prominentibus, rotundis, flavo-albesecutibus demum umbrinis, ore sublacero; sporis globosis, daphanis, episporio laevi, 24—29 mm. diam., decoloribus.

Promont. bonne spei: Somerset-East in dumetis monto Boschberg" ad Oxaldis Bowei Lodd. folia viva. Jan. 1876.

leg. Prof. Mac Ownn.

Aecidium detritum Thum, nov. spec. - Myc. un. no. 1324

Ac. acervalis hypophyllis, sparsis, maculum fuscum m pagina superiore formans; pseudoperidiis primo cylindrica ore sublacvi, dilute lutescente-albidis, parvis, postremo ca applanatis detritisve; sporis plus manusve ellipsoideis, utria p rotundatis, episporio folliculoso, crasso, inaequali, hyalinis, homegenis, 25—28 mm. long., 18—20 mm. crass.

Argentina: Concepcion del Uruguay ad Phyllanthi Schloreso Mill. (vulgo "Sarandi blanco") folia viva. Nov. 1975.

leg. Dr. P. G. Lorentz.

Accidium Lithospermi Thom, nov. spec. — Accidium Asperfolii Pers. Syn. fung. p. 208. f. Rhytispermi Op. Sezmum rost. p. 111. — Myc. un. no. 1425.

Ac. hypophyllum vel caulincolum; pseudoperidas multo, dense aggregates, plus minusvo arbiculato dispositot, submagara hemisphaerico-elevates vel fero lenticularibus, pulchro acrastiació fulgentisve, are contanto, sublacci vel minimo crenulato pallido; sporio exacta globosis, epoquero subcrasso, puncticlato subgranulato, concolori, oppinuto duplice, 22—30, plerumque Zimm, diam., aurantacio.

pravia: Brunn in monte "Spielberg" ad Lithospermi arrensis

leg, de Thumen.

peridus elongatissimis, cylindracois, in inferiori parte elongatissimis, cylindracois, in inferiori parte e, in ovario seu in florum petiolis immersis, parendi hypostrophiam ferentibus, sine mycelii macula, albidis, critatem superne in laminis divisis; peridiorum cellulis clongatis, depressis, in serie dispositis, hyalinis, asperulis; poris numerosissimis, fulvo ochraceis, in superiori teralii albidis, in inferiori primo concatenatis, demum episporio crasso, asperulo; spermogomis nullis.

ma: Monte Giannicolo in Cralaegi Pyracanthae Pers. et

leg. Dr. C. Bagnis.

ridermium coruscans Thûm. — Accidium coruscans Fr. in Allskah, Arb. 1824, p. 92. — Rees, Rostpilz f. deutsch. en p. 52. — Myc. un. no. 1428.

inum: Mustiala in Piceas culgaris Lam. foliis vivis juni-Fine mensis Julii 1879. leg. Dr. P. A. Karsten. rattium Mespili Tham. — Accidium Mespili De C. Fl. VI. p. 98. — Ceratitium cornutum Rubh. in Bot. Zeit.

425 pr. p. — Myc. un. no. 1429.

xonin: Dresden ad Mespili germanicae Lin. folia viva. 1975. leg. Huntzsch.

ccania Berkeleyi Pass. in Rabh. Fungi. curop. no. 1656 ot wigna 1873 p. 143. — Puccinia Vincae Berk. non Cast. . vn. no. 1233.

netta: Padova in foliis vivis Vincae majoris Lin. Jun. 1875. leg. Prof. Saccardo.

bs. Status plerumque uredosporus! — Sec. Cooke vix disfert

seemis Phlamidis Thum, nov. spec. in Bull. Soc. Natur. 1575. p. 216, - Myc. un. no. 1236.

ocerrulis epiphyllis, dense gregariis, parvulis, primo ande tecus dem liberis, cuticula derumpenti cinctis, fuscis, acula; sporis plus minusve ellipsoideis vel late oratis, er rotundatus, cellulis sacpe nucleatus, fuscidulis, medio e construtis, subsessibbus rel cum pedicello brevesimo o, ep sperio tenni, laevi, acquali, 30—35 mm, long., 20—22 pass, paraphysibus nullis.

Sibiria occidentalis: Minussinsk ad Phlomidis Interesae L., folia viva (no. 271). leg. N. Martianoff.

Puccinia accidiformis Thum, in Flora 1875 p. 378. - My.

P. acervalis hypophyllis, gregariis in soris sparsis, ochrace dein expallescentibus; sporis ovoidels, paullo constrictis, oltas pallide flavis, 54-58 mm. long. 30 mm. cross., pedicello hyal arecto, caduco, 6 mm. long. — Fungus Accidi habitu.

Promont, bonne spei: ad pedem montis "Boschberg" p Somerest-East in foliis vivis Nidorellac mespilifoliae DeC. Ac., 1874.

Puccinia Saussureae Tham, nov. spec. in Bull. soc. Nat. Moscon 1878. p. 214.

P. accrvuls ampligenis, magnis, orbiculatis, liberis, in connitions, atro-fuscis, sine ordine dispositis et sine macu's sporis clavatis, vertice retundatis, basi minime in pedice angustatis, fuscis, medio sub-vel non constrictis, episporio tealiaevi, 38—14 mm. long., cellula superiore 21—27 mm. cam saepe in cellulis utrisque nucleus magnus, pallidus adest; ped cello brevissimo, hyalino, caduco.

Sibiria occident.: in Saussureae glameratoe Poir, foliis visis a salsis pr. lacum Tagarskoje Aug. 1878. leg. N. Martianoff.

Puccima Cicutae Thum, nov. spec, in Bull. Soc. Natur. Moscos 1877. p. 136. — Myc. an. no. 1333.

P. acervulis minutis, hypophyllus, sparsis, liberis, orlicalutis, fuscis, plunis; sporis oblongo-rotundatis, utrinque retas datis, medio minime vel vix constrictis, episporio laevi vel n. a mo undulato, tenui, vertice non incrassato, 36 mm. long. "mm. crass., fuscis, paraphysibus nullis.

Sibiria occidentalis: Minussinsk in folius vivis Ciculae caract Lin. 1878. leg. N. Martianoff

Puccinia Ellisiana Thum, nov. spec. in Bull. New-York Torrey Rotan, Club. VI. p. 215 (March 1878).

P. acervalis hypophyllis, gregaris, plus manusva linear formibus, scriatis, elevatis, atro-faseis, liberis; sporis ellipsoid vel sulclavato-ellipticis, septatis, medio vix constrictis, veri e rotandatis, incrassatis, apico rotandatis, a pedicella separati epispocia dissepamentoque crasso, obscuriore, 30—40 mmi, ler 18—23 mm, crass., fascis; pedicello subrecto, acquadi, 14—14 mm. longo, pallidissime fasco; paraphysidus nallis. — Certe P. Andropogonis Fuck diversa!

Ann rots septentr Newtield - New-Jersey - in Andropa-

Photons nangarous Thom, nov. spec, in Bud. Soc. Natur. Moscos 1973, p. 214.

P. acervale manute, dense gregares, hypophylles, liberes, fores, orbifoldes, sarpe upidermide cuctes, sam manula; sports or the vertice retainlets, non merassates, media septetes et perception or netricies, fusees, sarpe arrigularibus depravatore, episperio tennistatio, biere, base in pedicello caduco, erresento, hyphine subangustates, 26-30 mm. long., 17-20

5 'eren occidentalis' Mindransk ud folin vivu Mulgedis silse

Possina strabala Peck in litt. - P. linearis Peck in XXV. Rev. New-York State massaut p. 121. - Myz. un. no. 1433.

America septente. Copake — New-York — in vagins — 100 v.vis at emortous Colomogratiches canadensis Bastay, Oct. 1877. leg. Ch. II. Peck.

Compare I have Thom. nov. spec. in Bull. Soc. Natur. H = 2 1273, p. 215. - Mye. on, no. 1330.

For resultinguargeria. Uredo acervalia linearibus, immersis, conde con la tornes cinetis, ferrugineo fascis, parvis, sucpe con alta alita, dense, pliranique vialineolia, aports plus a la conglitosis, quapario laevi, tenui, fascis, 20—26 mm.

Fu put theur spergerus. Uromy cus acceptales Uredan simulle some a para o may releas, simper canhacides; spersi chifra vell globo o ell; tora, vertica sotundata, base ma mo est eta o, fiscas, operacio tema, laver, ped cello breviscimo, est est substance imposedo, il—1 mm. longo, 24—29 mm. lag.

St ris residents at Manageria in sales ad Phoens alpusae

The in operandous nonclassible for a stylosperiferus

transpers pure nous Thurn, nev. spec. - Myc. un. no. 1136.

Control a depotential or any entre, chiptien, posteno or to be stalled to entity entre sed no very liberty, for the set query set placements not greaters and interesting entitle or series, present up utra pre translate, simple this, darks famous.

fascis, episporio saldenii, fere lavvi sed cam omentii minissimis vix visibilibus dense ornato concolori, 50-57 mm la 18-24 mm. crass.; pedicello valde calavo byalizo, arcia, sursimi sensimi dilatato, uoque 28, mm, pleramque 12-18 mm. longo, 6 mm. crasso. — Ab Crampete truncato la calavalla truncata Puck.) Enam. fing. Nass. p. 18. Vig. 84, i valde differt habitu et sporarum forma impuntad neque, ped calayabno etc.

Ins. S.c.ha. Licata in Junci acadelori Lin. caluns viv.s. Mart. 1879.

Uromyces Lupini Sace, in Nuov. Giorn. bot. Ral. 1872. ; 274. — Id. Di alcuno muove ruggini. p. 11. Fig. 5—8. — My. un. np. 1439.

f. Lupini digitali.

Acgyptas: Senures — Fajum — a I folia viva Lupini digari-Forsk. Apr. 1879. leg. Dr. G. Schweinfarth.

Obs. In accrealis forms stylosporifers abundans, fanch teleutosporiferus o contrario parce occurrit! — Crompees Lapse Berk, et Curt, in Proc. Amer. Acad. of arts and scienc. IV p. 127, ex descriptions valde differt.

Colcosporium cunicifugatum Tham, nov. spec. in Bull. S. Natur. Moscou 1578, p. 222. — Myc. m. no. 1250.

C. acervalis hypophyllis, gregariis, aurantiacis, firmis, nace confluentibus, plants, mediis in parte expullescente, in pagna superiore flavescente; sporis ellipsoideis, concatenatis, utracque rotundatis, pallide flavidis, 30 mm. long., 20 mm. crass, entenal e plerumque tetrasporis; paraphysibus nullis.

S.birin occident.: Minussinsk ad Cimicifugue foeti lae Linfolia viva. Non frequens (n. 273). log. N. Martianoff.

Colcosporium Aconiti Thatm, nov. spec. — Myclun. no. 1444 C. acervulis hypophyths, gregariis, lato effasis, maga s. plano adpressis subflemisve, lateo auruntucis, irregularibus, sporis ellipsoideis vel globulosis, catenulatis in catenulis bresibus quadri—sexsporis, pallidissimo luteolis vel plerunque achre i, episporio tenni, minime subechinulato vel fere laevi, 16—23 mm. long., 14—18 mm. crass.

Sabirea occidentales: Manuscinek ad folia viva Acmiti bert in Patr. 1978. leg. N. Murtinnoff.

Coleosporium Sobdaginis Thum, in Bull, New-York Torrey Bot, Club, VI. p. 216. — Uredo Sobdoginis Schweinz, Syn L. Carol. p. 70. no. 472. — Cacoma asteratum Schweinz. Syn. Amer. Fangi p. 292. no. 2870 pr. p. — Myc. un, no. 1443. f. S. lologanis giganteae.

America septentr.: Albany — New-York. — in foliis vivis Lanus giganteus Ait. Sept. 1876. — leg. Ch. H. Peck.

Melimpsora Capracaram Tham, nov. spec. in Mitth. a. d. vii Versuclowesen Oesterreichs II. 1. Taf. 1. Fig. 2. — Melamisticana Lev. Ann. sc. nat. 1847. VIII. p. 375. pr. p. — Scrohum salicium Fr. Obs. mycol. II. p. 358. — Myc. un. 1845.

Bavaria: Bayrouth în Salicis Capraene Lin. foliis subputridis.

Mampaora epitea Tham, in Mitth, a. d. forstl. Versuchswesen err. 1979, H. 1.

L Salas perpureae.

Fungus stylosporiferus = Uredo epitea Kaz, et Schin.

Bavaria: Bay reath ad Salies purpureae Lin, folia viva. Sept. 1874. leg. do Thumen.

Ureda transversalis Thum, nov. spec. in Flora 1876, p. 570, Myr. on, no. 1244.

U. acervulis amphigenis, sparsis, transversali-linearibus, -, puichre aurantiacis; sporis globosis vel globoso-subcranbus, episperio crasso, hyalino, subpellucidis, 19-22 diam., dilute fulvis.

Promont, bonne spei: Somerset-East in foliis vivis Tritonuse

leg. Prof. P. Mac Owan.

Un to Sterardiae Rostr. nov. spec. — Myc. un. no. 1348.
U. acervalis hypophyllis, sparsis vel gregariis, luteis, hemir.c.s vel subconicis, tandem proruptis; sporis ovatis vel
-..de.s. luteis, episporio granuloso, 22—25 mm. long., 12—15
crass., paraphys.bus nullis.

Danie: Skarup - ins. Fionine - ad folia, caules et inra Serurdi e arcensis Lin. Sept. 1878. leg. L. Rostrup.

Ols. Affine Urednis pushdatae Alb. et Schwenz.; verosumr Molamparae speciel fingus stylosporderus.

Urch) haida Thum, nov. spec. in Flora 1876, p. 570. -

C. accreals hypophyllis, sparsis vel subgregarits, vel etiam confluentabus, lucido-nurantiacis, liberis; sporis globasis vel

ovoideo-globosis, laevibus, reticulatis, 16 mm. diam., d.lutz favidis, episporio crasso.

Promont. bonne spei: Somerset-East in dametis monts

"Boschberg" ad Rubi rigidi Sm. folia viva. Aug. 1976.

leg. Prof. P. Mac Owas.

Obs. Fortasse fungus stylosporiferus Hamasporae longusmere Körnek, in Hedwigia 1877. p. 23. Phragmidii longissimi Thum. in Flora 1875. p. 379. (Mycotheca univ. no. 542).

(Schluss folgt)

Anzeigen.

Verlag von Gebr. Borntraeger in Berlin. Soeben erschien

Botanischer Jahresbericht

berausgegeben von Professor L. Just.

6. Juhrgang (1878). Erste Abtheilung. Preis 7 M. 20 Pf.

Elenter. A. W.. Prof. der Botanik an der Universität zu Berlin, Syllabus der Vorlesungen über specielle und medicinisch-pharmacoutische Botanik. Zweite Auslage. Preis broch. 1 M., cartonirt und mit weissem Papor durchschossen 1 M. 50 Pf.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Soeben erschletz:

Vergleichende Physiologie

des Keimungsprocesses der Samen

von Dr. W. Dotmer, Professor an der Universität Jeas, Professor 14 Mark.

Redacteur: Dr. Singer, Drock der F. Neubauer sehen fluchdemekent

FLORA,

63. Jahrgang.

Regensburg, 21. Juli

1880.

c. D. govern zu Thomen's "Mycotheca umversahs". (Schluss.) — et Hampe. Cho x do Mousses exotiques, nouvelles ou mal connucs. Gabriel Strubl: flora der Nebroden.

gnosen zu Thümen's "Mycotheca universalis."

(Schlass.)

1 1 un av DeC. Fl. frang. VI. p. 70. - Myc. un. no.

Martio 1870. Columbra in Vincae mediae Hoffmagg, et. I.k. foliis

2. Ser fere semper hypophylli et longe diu epiderunde vermeess, firmas que. — An Puccinia Berhoeyi Puss. L. un. 10. 1233.) fungus stylosporaferus, Planta Custagnei forma est!

on a Nova-Caesariense Ellis in litt, ad me et file Rohm.
recome Nova Caesariense Edis in New-York Torrey Bat,
VI p. 123, -- Myc, un. no. 1354.

The transfer of arbores vivos Febr. 1877.

leg, J. R. Ellis.

1.356. Peda Spegaz, nov. spec. in lat. ad me. - Myr.

r t' to a epophylla, gregaria, primitas epodermali innata rotalecantia, sphaeroideodenticularia, contexta subcarbi-

racco, rarius vix distincte parenchymatico, pero pertuso, ara 100—120 mm. diam.; asci cylindracci, deorsum breviter et crasmiscule attenuato-st'pitati, antice acutatiuscule rotun lati, et speri, aparaphysati, 50—60 mm. long., 6—7.5 mm. crass sporidia disticha, hyalina, fusoidea vel subcylindracca, utra obtusiuscule acuminata sacpius curvula, primitus protoplasmati bipartito spurie septata, dein multiseptata sed nanquam constricta 15—15 mm. long., 3—3.5 mm. crass.

America septentr.: Albany — New-York — in folius and s Amelan hieris canadensis Torr. et Grey. Mart. 1878.

leg. Ch. H. Peck.

Phospora clicensis Thum. — Sphueria clirensis Berk, et Br. in Ann. Nat. Rist. no. 643 Tab. 11, Fig. 20. — Cooke, Handb. Ent. Fungi p. 897. — Myc. un. no. 1254.

f. Senecionis Jacobeac.

Angha: Kings-Lynn in caulibus aridis Senecionis Jucolaere Lin. Apr. 1877. leg. Ch. B. Plowright

Leptosphaeria macrospora Thum. — Pleospora macrospora Fuck, Symb. mycol. p. 138. — Nodolosphaeria macrospora Morti in litt, ad me. — Myc. un. no. 1359.

Helvetia: Corçelles pr. Neuchâtel ad caules subputride Senecionis Fuchsii Gmel. Majo 1878. leg. Dr. Morther-

Leptosphaeria trichostoma Pass. nov. spec. — Myc. an. n 1455.

Perithecia subcorticalia, ligno insidentia, hemisphacrica, ura ostiolo cylindrico, setis dense fascionlatis fuscis terminato, erupentia, demum denudata; asci clavati, paraphysibus longis chvallati; sporae octo, cuncatac, ad septum subtilissimum pare extremum latisvem plus minus constrictae, loculis saepe legutilatis, hvalinae.

Parma: Vigheffio ad caules ramosque aridos Chandral si junceae Lin. Septhr. 1878. leg Prof. G. Passer.m.

Byssallacium laterosporum Niessl, in litt, ad me. — Sphren laterospora De Not, Sier, Ital. p. 65 Tal., 65. — Myc. un. no. 19 L

Moravia: Brunn in rhizomate vivo subterranco Iridis per manicae Lin. (Occurrit etiam in Iride punila et 1. arenaria). 83 frequens. Sept. 1878. leg. Prof. N. essl.

Torrubia clarulata Peck. — Sphaeria clarulata Schwest. Syn. North American Fungi p. 188, no. 1155. — Myc w. no. 1258. America september: Root - New-York - ad Coccou species bever an extra vivio Prod verbell to Lan. Aug. 1878.

leg, Ch. H. Peck.

Consistency Commisse Tham, — Completency changets Fr. var. Some Fack. Symbol involve p. 171. — Sphere's Commisse S. veg. Seand, p. 191. — M.c. un no. 1259.

Helvetin Corp. Respr. Neach Mel ad ramulos seros Coronilar sero Lan. Vere 1970. Seg. Dr. P. Morther,

Crey speed nucleura Thon, — Sphierra nucleura De Not, Mobile vo. coll. IX, no. 1. Sphierra nucleura Fr. 1881, my cell, p. 131 - Desin, Crypt. Franco no. 771. — Myc. un. no. 1201. In a modul. Monocialis pr. Coron in patamindous patrostic tractum Object service Latin. Majo. 1579.

ler, V. Beltrani.

Fact I merales Prok. in XXVIII. Rep. New-York States on p. 74. — Myc. on no. 1262.

An erica septente, Adamy - New-York -- in truncis ramis morte, a And mounte Will I, Vero 1878,

leg. Ch. H. Peck.

(1) (Files of Taos Fr. 8) and favolvenable, subarrantes atribute to the states — Folia ferovers a Peck spotes extinitizates, surprise to solven messatis, rectinity at the inquestit contact.

Herman Aba Do By, sec. Fack, Symb, mycol, p. 252, 100 Berk, et Br. in Ann. Magna, Natur. Hist. 1870,
114, - Ar. organ Tempuncto Westl, -- Mp., in, no. 1300.

LAT Mr Samus Thum,

Oma Herbith Im . Ins. Section to - al Am o'an and Large to a marginary and pulsarintes, Sept. 1878.

leg El Rostrup

13. The M. am he Thoma, nov. spec. in Flora 1878, p. 3635 -

Promont, bonno spei: Grahamstown in foliis languescent bus Melianthi majoris Lin, 1876, (no. 1266).

leg. Prof. Mac Owan.

Henriquesia Pass, et Thum, nov. gen. ex affinitate Hystoacorum. Perithecia ruguloso-labiata, asci recti, cyl.ndra.cosubclavati, octospori, hyalini, sporae rectae, fusiformes, dist.cl.ac. simplices, paraphyses filiformes.

Henriquesia lusitanica Pass, et Thum, nov. species. - Me-

ша, по 1463.

II. peruhecils magnis, gregariis, oblongis vel suborbicalats elevatis, hemisphaerico-convexis vel tuberculaeformibus, are brunneis, rugulosis vel plurilubiatis; ascis longe cylindraes vel subclavatis, vertice obtusatis, utrinque subangustatis, membrana subcrassa, sessilibus, achrois, octosporis, 100 mm. local 12. mm. crass., paraphysibus numerosissimis, filiformibus continuis, flexuosis, hyalinis obvalatis; sporis late fusiformibus, distichis, rectis, simplicibus, utrinque acutatis, biguttulatis, en iplasmate granuloso opaco, achrois, 20 mm. long., 6 mm. crass

Lusitania: Balela pr. Coimbra in Quercus cocciferae La ramulis aridis. Jan. 1878. leg. Ad. Fr. Moller.

Septosporium Bolleanum Thum. in Oesterr. bot. Zeitschr. 1872.
p. 12. — Bolletino Soc. Adriatica sc. nat. Trieste 1878. p. 4.4

Tab. I. fig. 22. — Myc. un. no. 1274.

S. foliorum pagina inferiore plus minusve obducens, macu. se confusas, olivaceas, demum fuscas formans; hyphis brevibus, explicibus, tenuibus, dilute griscofuscis; sporis longe exhadracelavutis, obscure 3—5 septatis, ad septas non constrictis. se cleatis, utrinque subacutatis, 26—27 mm. long., 6—8 mm. crasdilute fuscis, nucleis pallidioribus.

Istria: Görz ad folia viva languidave Ficus caricae Lin. 0 = 1876. leg. G. Bolle.

Cladosporium Rhois Arcang. nov. spec. — Myc. um. no. 1871 C. hyphis fasciculatis, strictis, plus minusve torulosis, for cescentibus, saepe flexuosis; sporis terminalibus, cylindre-elongatis, 3—6 mm. long., 4 mm. crass., uni-bi-triseptatis, pare hyalmo-fuscescentibus, apiculo-obtusis.

Etruria: Settiguano pr. Firenze ad Rho's Coriario: La folia vivu. Nov. 1878. leg. Prof. Arcangeli.

Macrosporium cassiaecolum Thum, nov. spec. — Myc. us no. 1270.

M. caespitibus late effusis, plus minusvo legumina toto (1) 10% confinentibus, laxis, tenuibus, nigro-olivaceis; hyphis (2) ramulosis, creetis, breviarticulatis, subrectis vel subarcuntis (1) 10.5 fuseis; sports clavatis, vertice dilatato-rotundatis, basi, 15 statis, pluriseptatis, ad septas minime constrictis, brevi peditats, dilute fuseis, 30 mm. long., 12—16 mm. crass.

America septentri: Aiken — Carolina australis — in Cassine Intalis Lin, leguminibus aridis (no. 2233).

leg. H. W. Ravenel.

Muraporium Baptisiae Thom, nov. spec. — Myc. un. no.

M. caespatibus numerosis, magnis, effusis, indefinitis, ampenis, laxis, plus minusve orbiculatis, nigris; hyphis erectis, or ramosis, subcrassis, inacqualibus, breviarticulatis, fuscis; or matures pyri-vel claviformibus, utrinque angustatis, multimis, ad septa minime constrictis, vertice acutatis, griscois, 45 mm, long., 16 mm, crass., pellucidis; sporis immaturis a vel um-triseptatis, pallidioribus.

America septentr.: Aiken — Carolina australis — ad Bap-Le perf. cotae R. Br. fuha dejecta, subputrida (no. 2200).

leg. H. W. Ravenel.

Mars sporium consortiale Thum, nov. spec. — Id. Herb. mycol.

M. hyphis breviusculis, subramosis, tenuibus, hrunneofuscis; se avat.s. apice obinsis, vertice deplanatis, tri—octoseptatis, septa munimo constrictulis, magnitudine, varia, plerunque c.m. long., 12 mm. crass., atrofuscis. — Macrosporio Chei-

Bavaria: Bayrenth socia Tordac charturum Cda, in tapeto

Macrosporium gossypimon Tham, nov. spec. in Herb, mycol.

M hyptus continues, subramosis, breviarticulatis, tandum muidis, prisco-fuscis; spons late-clavatis, brevipedicellatis, in cello art culato sex—octoseptatis, ad septa minime constrictis, ett. r. pundato, basi in pedicello angustato, fuscis, 36—40 mm. 14—16 mm. crass.

America septentr: Aiken — Carolina australis — in Gos-

leg. II. W. Ravenel.

Cercospora Diospyri Thüm, nov. spec. — Myc. un. no. 1773. C. caespitibus hypophyllis, late efficies, saepe confluent.b.s. sublaxis, tenuissimis, pulveraceo-velutinis, fusco-olivaceis, in interminatis, in pagina superiore maculas indeterminates, fusco-purpureas, magnas formans; hyphis brevibus, fasciculates ereces subrectis vel curvato-flexuosis, simplicibus, non articulates, soltenuibus, fascis; sporis longe fusiformibus, utrinque acutais rectis vel subarcuatis, 4—6 septatis, septis longis, ad sepa non constrictis, fuscis, 41-52 mm. long, 4 mm. erass., solpellucidis.

America septentr.: Aiken — Carolina australis — ad f. ... viva Diospyri rirginianae Lin. (no. 2196)

leg. H. W. Ravenel.

Cacospora Buplewi Pass, nov. spec. — Myc. un. no. 1275.
Caespituli puntiformes in macula rubiginosa, fusco-cire, hyphae breves, caespitosae, rectae vel forulesae, pelliativix fumosae; sporidia bacillaria, puullulum obelavata, recta v subflexuosa, triseptata, hyalina, 25 mm. long, 2—2,5 mm. ero— Primo intuitu Septoriam mentitur.

Parma: Vigheffio in caulibus ramisque languides vivise Bupleuri tenuissimi Lin. Sept. 1878. leg. Prof. Passerini.

Cerospora Thalietri Thum, nov. spec. in Contrib. Fl. myc., Lusitan p. 5. — Myc. un. no. 1470.

f. Thalictri flaci.

C. caespatibus hypophyllis, dense gregariis, elevatis ol.va ceis in macula cocrulea vel purpureo-violacea, icregular sacpe confluentia, vix exarida, superne obseure fusca; hyphbrevibus, pauci-septatis, erectis, inacqualibus, d.late grisco fusca 6-7 mm. crassis; sporis longissime anguste clavatis, utricque septatis, ad septa minime constrictis, vertice rotundato-s ibd.'s tatis, basi angustatis, pallidissime griscis vel achrois, 90 n.c. long., 10 mm. crass.

Lusitania: Coimbra ad *Thalictri flavi* Lin, folia viva et lasguida, Aug, 1878. leg. Alf. Fr. Moller.

Fusisporium azedarachinum Tham. nov. spec. — Id. Herbat. m yeol. oecon. no. 478. — Myc. un. no. 1379.

F. acervulis rerucaeformibus, elevatis, orbicalatis, surconfluentibus, magnis, carneis; hyphis tenuibus ramos s, de mointerdum septatis, hyalinis; sporis fusiformibus, curvatis ad eneralatis, utrinque acutatis, biseptatis, hyalinis 18-20 n.m. ga 1 mm, crass. Mycelio epidermidem fere totam resec

America septentr: Aiken — Carolina australis — in Meline diraclis Lin, fructibus exsicentis adhue pendulis.

leg. H. W. Ravenel.

Fuisperium chempodinum Tham, nov. spec. - Myc. im.

F. accremis gregariis, praecipue seriatim dispositis, orbi-"s vel elliptice confluentibus, submagnis, elevatis, planorentaeformibus, carneis in caulium parte allescente; hyphisriba-, erectis, subramosis, continuis, flexuosulis, inacqualibus, cobtus, hyalinis; sporis fusiformibus, plerumque arcuatis, o rectis, utrinque acutatis, uni-quadriseptatis, achrois, 22—20 long., 6 mm, crass."

Austria inf.: Klosterneuburg in Chenopodia albi Lan. caulibus

Fisichum Pesastulis Pass. nov. spec. - Myr. un. no. 1473.

Hypophyllum, plus minus effusum, albidum, flocculoso-pulcientum: comdis longitudine varia, oblongo-elliptica vel bacitia, integra, hyalina.

Parma: Gajone ad folia viva Pelinilidis officinalis Monch. A Colosporii Pelasilidis Lév. Aug. 1875.

leg, Prof. Passerini.

Capasdium Mesnieramum Tham, nov. spec. — Myc. un. no. 1281.
C. pagina superiore foliorum, plus minusve crustam solutum, crassam, atrum consistentem obducens: myceho toratico, acticulis plus minus globosis, 6—11 mm, diam., concatico, acticulis plus minus globosis, 6—11 mm, diam., concatico, fuscis; hyphis creetis; sporis fusiformbus, utriaque acus, quadriseptatis, hyphis, 14—16 mm, long., 3.5—1 mm cruss., rae raro immixtas bicellulares, ovoideae utrinque rotundom atue, fuscae.

Lustania, Coimbra in horto publico ad Hibrae salignae lie, filla viva 1877. leg. P. G. Mesnier.

Caprolom queremum Tham, in Herb, mycel, occon, no. 187.

1. Queens profuncionale.

Bayaria Bayrenth in Quereus pedanculator Elich, folis i languellare, Octob. 1871. leg. de Thoman.

Tords Fundama Tham, nov. spec. in Flora 1877 p. 412. — 56. no. 1384.

T. 6 horum paginam inferiorem saepe totam occupans, ma-

formation of the later. In the later of the

Promont to one spect in month the name of a line to the transfer of the transf

Myc. un. no. 1475.

T, acceptable dease greens, make man to the translation of the particle of the

America septente: Aiken — Cariliza a sertica — al te emort los Americae unquisficiae Metal. 1577.

leg, H. W. fisters.

Sphaeropsis Raphisiae Thom. nov. spec. in F. 175 (177) - Mye. un. no. 1285.

S. peritheciis meddis, semilimmerele, grozenia eruni e con epidermide cincus, depresso-globosis, sports united tous con que rotunistis, simplicibus, 4.5—5 mm. long, 2.5—2.5 m crass., grisco-ochraceis, pellucidis.

America septente.: Aiken -- Carolina australis -- in R., vi perfolutae R. Br. ramuhs emortuis (no. 2201).

leg. H. W. Ravenel.

Spharropsis Molleriana Thum, nov. spec. — Mor. un vo. 14-8. perithecits amphigenis, numerosissimis, magn.s. decegregariis, primo sub epidermide nidulantibus demum porter trali apertis, postremo liberis dispansisve, concavis, termitidas, iteranea atris; sporis cylindricis, simplicibus, utras subobtuso-rotundatis, rectis, hyalinis, anucleutis, 13-14 nolong., 3 mm. crass.

Lusitania: Coimbra ad folia arida prostrata Eucaleptici -Labil, Martio 1879. leg. Ad. Fr. Moller

Plenna dendriticum Thum, nov. spec. in Flora 1878, p. 17-

Ph. peritheciis epiphyllis, numerosissimis, dense gregar muculas magnas, fuscas, plus minusve orbiculatas, saepe or fluentes, dendriticas, stramineo marginatas formans, hemis literas, prominulis, nitidis, fuscis; sporis cylindraceis, rect.s. s

America septentr.: Aiken — Carolina australia — ad folia a languidave Quercus nigrae Lin. (no. 2224).

leg. H. W. Ravenel.

Phone vicesible Thum, nov. spec. in Flora 1878 p. 179. Ph. peritheciis eximie minutis, hypophyllis, dense greguriis, subglobosis, vix prominulis, atris; sporis minutis, hyacilipsoideis, utrinque rotundatis, simplicibus, anucleatis, mutit is minimis, 2.2 mm. long., 1.5 mm. crass.

America septentr.: Aiken — Carohna australis — in foliis — Quercus stellatae Wangh. 1877. — leg. H. W. Ravenel. Consesperium acicolum Thom. nov. spec. in Flora 1878 p. 178 M. v. un. no. 1484.

C. perathecus parvulis, gregariis, plus minusve lineari dites, tectis punctiformibus, subglobosis, atris; sporis cylines, curvato lunulatis, utrimque subangustatis et rotundatis, plantus, numerosussimis, pullide fusco-griscis, 27 mm. long.

Anarica septentr.: Aiken — Carolina australis — in Pini septens Lamb. Johis arolis, 1876. — leg. II. W. Ravenel. Adamsa permelondes Desm. in Ann. sc. natur. 1847 VIII.

Mye. m. no. 1488.

var. Su'eras Maty, in sched, herbarn de Thumen.

1.1- tama; Coimbra ad foha viva languidave Quercus Suberis Majo 1879. leg. Ad. Fr. Moller.

Physicial raicola Thum. Palze d. Weinstockes p. 189. — rea raicola Berk, et Curt. sec. Revenel in litt. — Sacidiam Cocke in sched. — Myc. un. no. 1393.

6 Iris cupmae.

America septentr.: Aiken — Carolina australis — ad folia les Vius capmae Lin. Sept. 1876. — leg. H. W. Ravenel. Profit duta Chananti Tham, nov. spec. — Myc. un. no. 1889. Ph. perithecus epuphyllis, sparsis, primo longe du tects in perithecus epuphyllis, sparsis, primo longe du tects in al secondo ochraceo-alluda, valde irregularia, suldus lirarea, anguste rufo-fasco cineta, sporis chipsoidois, utrimpio inclute, simplicibus, anucleatis, hyalinis, 3.5—3.3 mm. lengalo minerale. A Phyllosticta Lincocriae Thom, in Lincocriae Valde. (Chonanti reglanici Lin.) folias sporis duplo minerale valde diversa.

Lusitania: Colmbra ad folia viva Chionanti virginicae Lin Julio 1879. leg. Ad. Fr. Moller.

Septoria Lachicae Pass, nov. spec. - Myc. un, no. 1295.

Maculae ferruginese, irregulares, angulosae, totam fold la minum mox adurentes; perithecia minima, punctiformia, sparsa; spermana (spora) filiformia, integra, recta vel curvula, hyalina

Parma: Vigheffio in foliis vivis languidisvo Lucturae sales. Lin, Jun. 1878. leg, Prof. Passeria.

Choix de Mousses exotiques, nouvelles ou mal connuc

par J. E. Duby, ancien Pasteur, Doctour de Sciences communiq. le 5, Febr. 1880.

Obwol schon in der Flora eine Anzeige dieser jungset Publikation des Herrn Dr. Duby in Genf erfolgt ist, so w.c. es doch nicht uninteressant sein, den Neuigkeiten des beruhmte Autors naher zu treten.

Wir folgen der Reiha des Vortrages:

Nr. 1. Ptychomitrium Cummingii Duby, tab. I fig. 2 leg.

Mitten musei-austro americani pag. 107 erwähnt dieses Mossa Nr. 1486, Camming, bei Ptychomitrium Fernandesianum Mittels identisch; man muss voraussetzen, dass Mitten Exempler von beiden Localitaten gepruft hat, wahrend Herr Duhy dispeciellen Unterschied meht erwiesen hat, Ptychomitrium wirdurch das ältere Brachystelium Rb. verdrangt, obgleich disletztere nicht auf alle Arten passt; es musste demnach Braite stelium Cummingii heissen.

Nr. 2. Bartramia recurvifolia Duby, tab. III. 63. 3.

Ist wie wir durch Exemplare von II. Puig garisch belehrt wurden: Dicramm peniciliatum Hornsch. fl. Brasil., welche in vielfachen Formen auftritt und auch mit mehreren Synonymbelastet ist, als: Dicramm crispulum Montg., D. lamellmeres C. L. Campylopus giganteus Salliv., auch als C. multsulcatus Dal Es ist schwer begreiflich, wodurch sieh H. Du by verlerchess, dieses Dicramm zu Burbamia zu stellen. Obgleich Federeichung, wurde jeder Moosfreund dieselbe als Dicramm wekennen müssen.

Nr. 3. Tortals juposits Doby, tab. III. Bg 2.

Was wer von H. Purpgari erheiten, polerte sammtlich in Berlieut cardents W. Arn welche wir nuch von Burbala care er sa Schwarer trentien.

Nr. 1 Be wheeleaum methoder Daley, tab. II. fig. 3.

Her Duby meant doch wat night, dass Realigitelium von It de matricus versch when see? wer haben doose Art meht gaeen.

No. 5. Orth draham Panagara Daby, tab. I. bg. 4.

Ist one Shi directs in tengeschler Fracht. Mitten fahrt ir Sectio I Sopilieed, mit eingeschler Fracht, 7 Acten auf, worden in Branden verkommend. Obwel wir Schichermes Processe einheide Alpe, for das verkommte Orbideschum Purguess lader heiste ein in kann intentiehe den theiben, ob Mitten diese Art ein nie geschen lad. Die Dermesen und zu ungenigend, im wen in losbitanter Verschiedenkeit, nur nachsten steht Seinensen oppresident Mitten.

Sr. 6 Labrana numbersad Daley, (ab. II fly. 2.

In this can Comming sufperculation, im Schwangrischen Herbar im wahrscheinlich übs F. jernis - ist der F. mitma I ten verwindt, über ram Mitten nicht erwähnt worden.

Nr. 7 Grams novem Metropoust Daley.

Process Mercada Daley Let Errogus selectus Matten Lee, p. 302.

Dans donn electronic febil, est mobil unwahrscheinlich, end hate E. Dably been noues Genas notivetellt. In einem Lauren Fernesie klacht derselbe über die verschiedenen Anthen welche Oriene zur Enstehe dang des Genas noting ist Ich werde um Schlasse dieses Refernis meine Ansahten der die verscheite hen Gruppen Hecken, Lepulopolum unf alles aus der pellegt inder noch werde, mit salehen Verwirrungen.

No 8 Absentals one uses testing Pas array well between the area Daley, and it Arten. Problems, take Ht. 6.7 1. P. arrays take Ht. 6.7 1. Alice of Arten general der Getting Legel passe un, der sehr subtress un Arten im teopochen America unsechl enclub unfrett.

1. I colores etnemmen sent unverse und 7. Lepadeplam ophischens are thus Neven gest chart. War haben von H. Post seri in a verst a femiliar 2 Arten celestia, die wer in der "Laumes M.) corum Lactenius in provincia Brankenschie Res de

Janeiro et Sao. Paulo detectorum^a als Lepidopilum subsubablica und flarescens Geheeb u. Hpe, im vorigen Jahre beschrubez haben und wohl auf Puicgaria elegans und splendens hinwesen doch P. oralifelia haben wir nicht geschen. Darauf einifele H. Duby noch eine neue Gattung Acamptodous Duby, word Lepidopilum perlinatum, Grevilleamum Spr., L. flexifolium C. M. u. s. wegehören sollen. Diese neue Gattung ist aber nichts underegals Lepidopilum Bridel.

Die Novitaten schliessen mit Hookeria sarmentosa Duby til-I fig. 1, eine Hookeria limbata Ape., die durch Insecten aug-

fressen und entblattert ist.

Der Abschluss des Heftes ist der Hookeria Langsdorft Holl Musc. exot. tab. 121 gewidmet. Dr. Duby gield tab. I flg. J une Zeichnung von Blättern, welche aber mit dem Bilde vin Hooker durchaus micht allereinstimmen. Die Blatter sind seit lung zugespitzt, wahrend das Hooker'sche Bild sehr kurz zagespitzte Blatter zeigt. Dass das Bild von Schwaegrichen tal-162 durchaus nicht zu den krausblattrigen Hockerum gehirt. sondern eine Hypnella (gewiss kein Phantasiebild), wird kein Bryologo bestreiten. Aus den Worten Schwaegrichen't "Specimina completa accepi, pictis jam iconibus" geht deutl ? hervor, dass das Bild tub, 162 falsch ist und nicht zu Hockers Langelorfii Hook, gehort - die weitere Bunerkung: annat foliis majoribus transversim undulatis, fasco-viridi varibs, a rodpendere videtur e luco natali" beweist, dass Schwaegrichen cin Gemisch mehrerer Arten erhielt, worunter die fragliche Hookeria Schwargrichenii Hee. Ob das spater nach der Abbal lang son Hooker gesandte Exemplar in dem Herbarium, welches jetzt H. Duby besitzt, befindlich, scheint mir zweiselhast, da derselbe nue die Blatter zeichnete, die zu Hookeria Beyrichansa Hec. zu gehören schemen, die um haufigsten um Rio de Jane, rovorkommt. Vielleicht ist das letztgesandte Exemplar von Hookeria Langulordi vertoren gegangen.

Ich sah Hookeria Langsdorfe Hook, im kgl. Herbarium 1811 in Berlin zum ersten Mal, ein schr bescheidenes Exemplar. Erst im Jahre 1874 fand ich untermischt unter Nr. 7106 von Dr. Glazion gemankten Moosen ein kleines Exemplar, ein Beweis, dass diese Hockeria selten ist. Dass wir im vortget Winter viele trube Tare gehalt haben, mag zu dem Irrtham Veranlüssung gegeben haben. Wenn Dr. Duby bei klireri Lichte die Abbildung von Hooker inb. 121 mit seiner Feder

the hold may, such kenne Hesheria Lancalorja nicht, eine unrechte war. Ich bedaure dasse l'ablikation vom 5. l'ebruar test und H. Duby wird ach stribet überzeigen, dass sein acte er Vortrag messlengen ist. Aber H. Duby ist us nicht accen, der einem niteu Brycke, sen die letzten Tago verkummert; am i von anderer Seite treten Depositionen hervor, die nur Vererengen unter den Muscologen anrichten können.

L'a scheint, duss uur dentsche Bryologen, die neuere Bryoee die mit Bridel's Genit begonnen, berufen sind, zum bewegen Verstandness zu verhelfen.

Zum Verstandniss.

His and histor verschie lone Versuche gemacht, die Plemoers er ham I en zusemmen zu stellen, aber zu sind musspieckt,
eit toan aich nir hif den einen Theil der Organe, vornambeh
a 3 och Hal has gestatt het doch alle Organe zusammen gefanst
filmen zum Ziele und vor alem Dingen ist das Peristom zu bere bestätigen, ohne welches wir bei den Astmossen nicht zur
Vaurliet und Undereinst mineng gelangen.

Leber alle diejemien Moone, welche man bisher im All--- ion zu den Hoschermeen rechnite und bis dehin kein
Vertieblies erlant hut, wird man stort einverstunden sein,
--- in man des Peristem als entscheidenden Merkmal unerkennt.

1 I t de Passacren der Prestone im neckerosleum, py
ze deit dentelms exteriordus long to hand ter mermsetes, vol
et s. man ver becho Ne ker serbesets Schwaegr, tab. 52,

ze d Bridel sem Lapadopoum lagrandete. Zi die er Panishe
et die Gutting Danmis Hank, u. Tayl, mit Einschluss von

d ersenen Schwaegr, tab. 172, als lann die zahlreichen Arien

Cotton, Lapadopoum Bridg, die nich den tropische Amerika

ironst und und einsich die teiltung Consendente C. M.,

er tich im Stande bin, der Berteten zu versteichen.

2. The Famue Lu-Habertanic. Perstaminin lackens in denotes exterior has much standard beneficialities exercise, vol. 1. I be to be all a se don Gastin un; Alch hecurs Mitten, to C. M. (Low mans Mitten), Lingue Beid, Det hophfine De Male, (Manuelphus C. M.), and der an Arten subtraction in Handaria Sum, Hook, a, Tayl expurte, angeschissen Conference and Arten. Remarque Candens, Calinosta quorundam vic.

3. Pseudo-Hookeraceae: Peristomiam leskeoideum, dent.! u exterioribus linea media anguste notatis.

a. Pterygophyllene: Genus Pterygophy'lum lucens Beid. et ami fohum auctorum. Dabei kann bezweifelt werden, ob letztere auf beiden Hemisphuren, nordlich oder sudlich vom de quator identisch sei?

b. Chaetomitriae: Genus Chaetomitrium Dozy u. Molkb., wor unter jedoch auch Arten mit Calyptra encullata auftreser z. B. Ch. torquescens et tanevolatum d. B. et Lac., die wa als Chaetomitrella torquescens u. Ch. tanevolatu absordere.

c. Glossophyllew: die mit Hoskeria radiculosa llook, verwand in Arten, als Gattung Glossophyllum, vide Enumeratio, die allieine Calyptra cucullata haben, aber ausserdem sich der vorigen Gruppen anschliessen, weshalb selbst il ook er die selben der Gattung Hookeria zutheilte, dessen Ansicht ist mich um so lieber nahere, indem ich für Glossophysika keine bessere Stelle vorschlagen kann.

Ernst Hampe.

Flora der Nebroden,

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Conf. Flora 1879 p. 288.)

Festuca heterophylla Lam. * Guss. Prodr. et Syn. a a Herb., Bert. Fl. It., * Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp.

In Hainen und Bergwaldern der Nebroden sehr selten, bisher nur im Piano della Juntera und im Valle dello Sparvers von Mina gesammelt (Guss. Syn. Add.); fehlt aber im Her-Mina und Guss, aus den Nebroden.

Festuca coerulescens Desf. Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It. Cesati etc. Comp., Koeleria coerulescens * Guss. Prodr. Sappl. * Syn., * Parl. Fl. Pal., Koel. tunicata Prest Cyp. et Grand sic., Fl. sic. et Herb.!, Guss. * Prodr., Festuca Indbusa Riv.

Auf durren Hageln und an sonnigen Bergstellen: 1e Polizzi (Guss. Syn., Parl. Fl. Pal. et It.). April, Mai. 4. Festuca pilosa Hall. fil. * Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc.
p. peseformis Host. * Guss. Prodr. part., * Syn. et * Herb!,
bert. Fl. It., nebrodensis Jun.; aetnensis Port, im Herb. Presl
et h.eler, nicht zu Pon aetnensis Guss!.

Ant hohen Bergwelden: am Colma dei Pini und Cozzo del atore (Guss. Syn. u. * Herb., von Jun gesammelt!, Parl. Fl. Li, auf der Colma grande (Herb. Palermo's!) also zw. 1200 u. 10 m.; Kalk. Juni Juli. 24.

Festuca exaltata Presl Fl. sie, et Herb!, Bert, Fl. It., Parl, Pal, et, It., Cesati etc. Comp., sylvatica Presl Gram, et Cyp. G. 183. Prodr., non Vill., Festuca Drynwia Guss. Syn. et * Herb., M. K.

In Eichen- und Buchenwaldern, auch an schattigen Bergen der Nebroden zwischen 900 u. 1600 m. haufig: Im Valle gucella (H. Gass!), Wald ob Castelbuono (!, Mina!), Bosco comonte, Region Milocco, Umgebung des Passo della Botte, erall haufig! Juni, Juli. 24.

Die untere Speize unter der Spitze begrannt, Granne kaum zer, als die Blothe, Achrehen bleichgelb, Balgklappen eiförmig, ribreit hautig berandet, bei elation bei gleicher Länge der breit berandet; pratensis IIds, ist grannenlos und die Klappe etwas karzer, als die untere. Die ebenn Sizzhen sesshafte elation unterscheidet sich von aussen i schanziere Balgklappen, von denen die obere der ren an Lange ebf. ungefahr gleich ist, durch die nicht glatten, ben stark mit rauhen Punkthauren bedeckten Spelzen, die einer anzkurze, kaum die Spelzenberragende Granne besitzen, oh, wie besiche Ex. im Herb. Gusst, auch durch viel kraftiWuchs und reichere Blothenrispen; von der elation zeichlands ist sie nicht verschieden.

Free mak: An schattigen Bergbachen der Nebroden zwischen is und 1500 m. nicht haufig: Von mir nur um Passo della co und al Ferro gesammelt, von Mina zwischen Polizzi und mein an igelen, von Porcari bei den Faguare di Petralia, Long 2.

+ Festuca elatior L. Presl Cyp. et Gram. Mc., Fl. Mc., Guss. Prodr., * Syn. et Herb!, Bert, Fl. It. parton, da er no s vorige als schmalere, schlankere Form dazuzieht. Parl. Fr. Pat. et It., pratenus Guss. Prodr. et Suppl., Cesati etc. Conquart.

Auf sumpligen und überschwemmten Orten, Langst d.e. Bäche und Grüben, auch auf sonnigen Weiden Staliens: in unseren Gebiete bisher nur bei Castelbuono von Mina gesammelt (G. 13 Syn. Add.) Mai, Juni. 4.

Brachypodium sylvaticum (llds.) R. Sch., Guss. Syn. 1. Herb.!, Purl. Fl. Pal. et lt., Cesati etc. Comp. Pestuca gram. Much. Guss. Prodr., Bert. Fl. It., Branus sylvaticus Sun. B.A. Sic. pl. cent. II., Brack. gracile Bv. Presl Cyp. et Gram. 80 Fl. sicula.

In Waldern, an Zäunen und zwischen Gestrauch in Sizden haufig, in den Nebroden von Minn um Monte Cavallot gesammelt, von Porcari am Monte Scalone angegeben (Cat. Porc) Mai, Juni. 4.

Brachypodium pinnatum (L) Pal, a valgare Keh. Unterer Theil des Stengels, Blatter. Blattscheiden uml Achrehenmehr oder minder, meist aber sehr stark haurig oder zotter. Formen mit kahlen Blattern, Scheiden und Halmen traf iet mehrmuls zu Cefalù und Castelbuono, Formen über mit kahlen Bluthen traf ich fast niemals in den Nebroden. Brach pam. Pres Cyp. et Gram. sie., Fl. sie., Guss. Syn. et Herb', Parl. Fl. Pa'. et It., Cesuti etc. Comp., Festuca pinnata IIds. Guss. Prodr., Bert.Fl. hi Brachyp. phoenicioides 1k. Guss. Syn., ex cai spilosum Prest Cyp. et Fl. sie. mit und der Basis sehr acstigen Halmen und contractum Prest. Cyp. et Gram. sie., Fl. we. mit kahlen Achren und rereinigt.

Auf sonnigen, grasigen oder felsegen Hugeln und Bergalhangen, an Wegrandern, Flussufern, Wuldsaumen und zwie fen Gebüsch vom Mepre les 1500 m. ausserst gemein, aber fich immer in der rauhhanrigen Varietat, z. B. um Cefelu, Castelbuono, Dula, Isnello, Polizzi etc.; vereinzelt sognr ob den Fiend di Palermo bei 1900 m.; die var. b. glabrum Guss, Syn fund man im Borco di Castelbuono. April—Jali, 4.

Fortsetrang feligt)

Reducteur Dr. Singer. Dreck ther I Scationer schen buch frurkers. (F. Huber) in Regensturg.

FLORA.

63. Jahrgang.

22.

Regensburg, 1. August

1880

hats. A Winkler: Ueber die Keimpflanze der Mercurialis perennis L. P. Gabriel Strobl' Flora der Nebroden. (Fortsetzung) Rob. Caspary: Aufrage in Betreffeines gedruckten aber unterdruckten Werkesma Alexander Braun. — Dr. Rob. Caspary: Reiss nach Borneo. Jiage. Tafel VIII.

Celer die Keimpflanze der Mercurialis perennis L.

Yon A Winkter

(Mit Tafel VIII)

Ans dem Gebiete der deutschen Flora (Koch's Synopsis) ine Gattung Rhammus L. als einziges Beispiel dafor bekannt, die eine Art (Frangula) unterirdisch keimt, die anderen rirdisch. Auf Grund dieser Verschiedenheit, und unter die Guttungen Rhammus und Frangula auf. Indessen währte auge, ehn diese Trennung weitere Auerkennung fand (bei Gray, Haller u. a.), und erst in neuerer Zeit ist sie deutschen Floren übergegungen (Garke: Flora von deutschen Floren übergegungen (Garke: Flora von deutschen Brandenburg. 1864. — Celakovský: Produs der Flora von Böhmen. 1867.) Jene eigenthumliche mange-Verschiedenheit innerhalb einer Gattung ist daher alleg geworden.

Flore Iddu.

Eine zweite Gattung — Phaseous L. gehört, streng gent men, nicht hierher, obwohl P. vulgaris L. überirdisch kannt, P. multiflorus L. unterirdisch. P. vulgaris bildet namlich, we ich schon in den Verhandlungen des bot. Ver. der Prov. Readenburg 1676. p. 100. angegeben habe, nur einen Uebergung von den unterirdisch zu den überirdisch keimenden Pflanzen. Seine Keimblatter treten zwar weit über den Erdboden, dehnen sich auch aus, und werden grün, bilden aber doch keine eigentlichen Blatter, sondern bleiben fleischige Klumpen ohne Gestanbündel.

Im vergangenen Sommer (Ende Juni) fand ich nun de Keimpflanze der Mercurialis perennis L., und bemerkte bei dem Ausgraben derselben, dass sie unterirdisch keimt. Linné erwähnt diese Keimung nicht; sie scheint überhaupt nicht bekannt gewesen zu sein. In irgend einer der deutschen Floren, so wie sonst in der botanischen Literatur, konnte ich wonigstenkeine Angabe darüber finden.

Da M. annua L. überirdisch keimt, so trate die Gattung Mercurialis, welche wohl kunm getheilt werden kaun, na de

Stelle von Rhamnus 1).

Die beiden, etwa 5 Mm. langen, verköhrt eistemigen Cotyledonen, deren Spreite sich allmählig in den kurzen Eilntstel verläuft, stekten mit der hypocotylen Achse 2-5 Cm. taf unter dem Erdboden. Ihr Inhalt war vollständig aufgezehrt, und nur das, von einem starken Adernetze durchzogene bleiele Skelett (die Samenhaut) übrig geblieben. Die Samenselahlatte sich bei den meisten Exemplaren abgebist, und die benleu Cotyledonen waren dadurch frei geworden. Zum Theile standen sie einseitwendig, zum Theile einander gegenüber. Die epicotyle Achse trat etwa 2 Ctm. über die Erde, und frug dann 2 in teinunder sich krouzende gesagte, eiformig langliche oder lanzettliche, kurzgestielte Laubblattpaare, unt denen die Vegetation des ersten Jahres, woven ich mich noch Ende August überzeugte, abschloss.

Dicht un den Cotyledonen brechen in der Regel zwei zurte vegetative Sprosso hervor. Zugleich verdickt nich die hypocotyle Achse, unterhalb der Cotyledonen, ein wenig und

³) Dem Rabitus nach wird aich nuch die fragliche M neutz Sternb, die M perennete gluich verhalten. Lebend habe ich die Pflages noch micht bie bachtet

nine merkliche Grenze in die kräftige, mit starken Nebeneln verschene Hauptwurzel über. Der Pankt, an welchem elestlung stattfindet, wird nur durch die Farbe kenntlich. 1st, wie an dem unterirdischen Theile der epicotylen Achse h, wird aber beim Trocknen blau.

Die beiden Sprossen bilden sich nicht immer vollstundig ondern sterben gewohnlich im Laufe des Sommers wieder isnter allen Umstunden geht aber die Hauptachse im ersten er bis auf einen kleinen, unterirdischen Rest ein, und es i dann im nachsten Fruhjahre aus einer Adventisknospe an der Basis der alten Achse, ein neuer Stammspross 2 Nebensprossen hervor. Bei ihm, und selbst bei den patrossen späterer Jahre, wiederholt sich derselbe Vor-

Uft fand ich ältere Exemplare mit den Resten von 5-6 Stommsprossen, ohne Spur eines alteren, als des jährigen paprosses. Wo sich ein solcher vollkommen entwickelt in nachsten Fruhjahre an seiner Spitze eine neue Hauptaber deg Erdboden, welche im nächsten Jahre wiederum Laubblatt-Paaren abschliesst. Indessen sind diese, chenso de an einer zweijahrigen, aus Samen hervorgegangenen e, ein wenig grösser und stärker als an einer einjahrigen Canze. Zwenat rige Samen- und einjährige Sprosspflanzen sich daher nur durch Herausnehmen aus dem Roden cherheit unterscheiden. - Ausserdem tragen die Stengel den letzteren öfter ein oder zwei gegenständige, hautige ch'att-l'aare untechalb der Laubblatter; zuweden treten aus den Achseln der oberen Næderblatter kleine, unvollentwickelte Laubblatter hervor, - was alles bei den rigen Samen-Pilanzen nicht vorkommit.

Wann die Pflanze blubbar wird, vermag ich nicht anzu-Nach der Zahl der Jahrgangsreste und der Menge r Triebe scheint sie einer langen Zeit, und velleicht to sonderer klimatoscher Bedingungen zu ihrer vollstandigen dang zu bedurfen.

Was non die Tiefe betrifft, in welcher sich die Cotyledonen der Ende befinden, so findet sich diese Erschemung nuch zie ren, in bekerem Boden untererdisch keimenden Pflanzen lacher Wurzelbildung, wie z. B. bei Cynanchum Finesterieum for but vernus L. u. a. — Es ist wohl nazunehmen, der Same, welcher nach der Reife abfallt, und den Winterrich offen oder nur leicht mit Humus bedeckt, am Boden liegt,

auch dort im Frühjahre keimt, dass ihn aber dann die krafig nach unten dringende Wurzel is die Tiefe zieht.

Bei überirdisch keimenden Dicotylen, welche ihren Veretations-Prozess nicht im ersten Sommer vollenden, ist deser Hincinziehen der jungen Pflanzen im Herbste, durch weiches die Keimblätter schliesslich mit in die Erde gelangen und zu Grunde gehen, von Irmisch und A. beobachtet worden h

Wenn auch der Grund dieses Vorganges, so viel ich wert, physiologisch noch nicht genauer beobachtet, wenigstens noch ermittelt worden ist, so ist die Sache selbst doch keineswegeneu.

Schon Jean Paul sagt im "Siebenkas" 1796 (3. Auflage, Burlin 1861, B. 2, p. 276)

Und so so wurde der Stamm seines Lebens') immer taler hinabgezogen; und der Gipfel wurde zur verhorgenen Wurzel."

Abgeschen davon, dass der Stengel hier kein Ersatz for die wegfaulende Wurzel wird, und dass auch Joan Paul mehl Botaniker war, so las er doch Allerlei und verwebte das Gelesen mit seinen Romanen, ohne natürlich eine Quelle dabei anzugebta Jedenfalls hat er also den angegebenen Passus in irgend einem botanischen Werke oder einer botanischen Abhandlung gefunden und im "Siebenkäs" verwerthet.

Später erwähnt Tittmann in der "Flora" 1819 p. 651. das Herunterziehen der Wurzel bei Daueus Carota L.

Endlich theilte C. Schimper die Pflanzen sogur nach ihren Wurzeln in

proterorrhizae, d. h. Pflanzen, welche ihre Wurzeln stehen lassen, wie sie ursprünglich gesetzt wurden, und in katetorrhizae, solche, welche die Wurzel nachträgh: herunterziehen, beziehungsweise den Stanun, den die Wurzeträgt, niedriger setzen und im Boden vergraben.

Leider ist es mir noch nicht gelungen, die Stelle zu remitteln, an welcher Schimper diese Trennung ausgesprochen und etwa nüher begründet hat, also auch nicht die Zeit etwelcher es geschehen ist.

⁹⁾ Vergt, auch: Verhdign, des bot Vereins der Provins Brandenburg 18.6

¹⁾ But den Ranuncela und bel der Braunwurz sonkt sieh Jedes Juhr der Guterste den Stangels tiefer in die Erde niu, und wird der Ersatz der wegteschenden Wurzel.

Im varliegenden Falle (bei Mercuralis, Cymrecham u. a w., the is such mun would dan Hammanchen den keimenden Samens, sarch die kraftig in den Boden dringende Wurzel erklären. Liwas gewagter warn diene Erklärung über schun bei den den erwahnten jungen Pflanzen ep gaeisch keimender Dicotyten, selebe in meisten Lulien nur mit schwachen Wurzeln versehen und — and kaum anwendhar auf die knollenfildenden Deotyten und Monneutyten, wie Erauthis, Cocydales, Tuhpa sdeestris, Gen kopfam u. A., deren Kaollen (Zwiebel) oft in beträchtlicher Liefe begen. Indessen ist nicht zu leugnen, dass nicht die Griezeln solcher Pflanzen, ob nie pleich zum Theile ausserst eine und zeiberechlich und, in der Vegetations-Periode eine genese Liverne entwickeln.

Schlieslich führe ich noch die, mir bekannt gewordenen in einen nur der deutschen Flora an, welche in der Art atterretisch krimmen, dass sie ihre Haupt Achse über den Erdelen erhelben, der Cotyledonen aber unentwickelt in der Erde wie klassen. — (Wegen einer zweiten Kategorie, d. h. wegen eiter Deolyken, deren flauptuchen unterirdisch bleibt, verweien fin f. Flora 1878 p. 214.).

Imperent that trades (nuch Terresch. Ich selbst habe die 12 new both nicht bestachtet, und vermithe, dass sie, wie de more imperent u. A. eur zweilen Kategorie gehort). Pauran Tourn.

Nampha a In

Nachar San

the security In

Controvers L.

I compaly Tours.

Form (dat games Gruppe).

Pleasantes multiforms Willd.

Commient Pineterson It Rr.

Maries Minsephyllin I.

Transitio europenia L.

Action)

Laprocas po tieles [.

1 3 2 7 42 15 Talles In

Wernsman percents In (vielleschit wieh M. orata Sternb.)

du tima regio L.

Laction a tral, iris Latti.

Quercus L.
Corylus L.

(von den Gymnospermen: Ephedra distachya L.)

Erklärung der Figuren.

- 1. Keimpflanze im Juni. Nat. Gr. (Bei + das Niveau des Erdbodens).
- 2. Die Reste (Samenhaut) der Cotyledonen mit einem der b., den Seitensprosse. Vierf. Gr.
- 3. Eine solche Samenhaut. Neunf, Gr.
- 4. Wurzel einer Bjahrigen Pflanze im Sommer, mit den Resist zweier abgestorbenen Jahres-Stamm-Sprosse und den Stammsprosse des letzten (3.) Jahres. Die beiden unterirdischen Seitensprosse sind bereits zusammengeschrumft. Nat. Gr.
- 5. Der epicotyle Stengel einer zweijnbrigen Samen-Pilane mit 2 Paar häutigen Niederblatt-Piaren. Ann den Achtender oberen Niederblatter sind ein Paar verkammerte Lautblatter hervorgebrochen. N. G.

Flora der Nebroden,

Von

Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung)

Brachypodium distachyon (L.) R. Sch. Prest Cyp. et Gram. s.c., Fl. sic., Guss. Syn. et Herb. l, Parl. Fl. Pal. et II., Centete. Comp., Todaro fl. sic. exsice l, Feduca distachya W. Guss Prodr., Bert. Fl. It., Bromus profistachyos Tinco eine appige, Fest manustachya Dest, eine ausgero Form desselben.

Auf dirren, sonnigen Higeln und Abhangen, an Wegennders Manern, im Meersande, sowie zwischen Gehüsch und auf felsten Berghoben außerst gemein, von 0 - 1900 m., auf den höch der Abhangen alterdings weit seltener: Bei Cofalu, Castelhuon Isnello, Polizzi, Gerner, nuch im Piano della Battagha und hich hanuf am Pizzo Palermot April—Juli. ().

Serrafalcus neglectus * Parl. Fl. It., Todaro Fl. sic. 23.cc.!, Cesati etc. Comp., Bromus velutinus Guss. Prodr., * Syn. et * Herb.!, non Schrad. Brom. secalinus L. \(\beta \) * Bert. partim, prain. b. velutinus * Parl. Fl. Pal. II.

An waldigen Orten und in Flussbetten um Polizzi, besonders i den Haselnusspflanzungen (alle nocelle) von Gusparrini entickt, auch von Guss.! und mir zwischen 600 und 700 m. daselbst effe gesammelt. Unterscheidet sich von racemosus durch die in fricht hangende Rispe, die dann nicht verdichtet ist, die ablenden, längeren Grannen, die verlangert lanzettliche ere Balgklappe und die weiche, weissliche Pubeszenz. — Juli. O.

Serrafalcus mollis (L.) Parl. Fl. Pal., It., Todaro Fl. c. exs.cc.!, Cesati etc. Comp., Bromus mollis L. Presl Cyp. et rau. sic., Fl. sic., Guss. Prodr., * Syn. et Herb.!, Bert. Fl.

. z. genuinus Achrehen weichzottig.

Auf Wiesen, Feldern, an Wegrandern, Rainen, grasigen is steinigen Bergubhangen vom Meere bis auf die höchsten between der Nebroden hochst gemein, wie bei Cefalü, Castellon, Gonato, Ferro, M. Scalone, Pizzo Palermo und Antenna 1950 m. Im Meersande und auf den hochsten Abhangen oft in spannenlang und armbluthig = v. c. namus Parl. Fl. Pal. 11. Die var. b. glubresoens mit ganz oder fast ganz kahlen bezrehen findet sich nur in der Trefregion und ist verhältnissens selten. April Juli ©.

Serrafalcus intermedius (Guss) * Pacl. Fl. Pal. et It., Laro Fl. sic. exsice., Cesati etc. Comp., Bromus intermedius s Prode., * Syn. et Herb!, * Bert. Fl. It., squarrosus a and \$1.5 kahlen und flaumigen Achrehen) * Presl Cyp. et Gram., Fl. sic. et Herb.l, non L. Von mollis verschieden durch mere, straffere Achrehen, die entfernter von der Spitze entragende Granne, welche spater sich zurückkrümmt; Achrehen 4 Granne sind zub izt purpurn bis schwarz.

Auf soanigen, krautigen oder sterilen, steinigen Bergubagen von 800 bis 1700 m. ziemlich häufig, besonders am inte Quacello u. M. Scalone (!,Parl.), sowie überhaupt im hale, das von Polizzi gegen Isnello empor- und hinabsteigt!, auf. z ich von Liccia nach Ferro!, seltener um Polizzi; von M. Porcari im Piano della Battaglia angegoben, von Prest (Cyp.) auf der Ebene Cuzzolino, auch von Tinco! in den Nebroden gesammelt. April-Juni. O.

Serrafalous alopecuroides (Poir) Parl. Fl. It., Todam El. sic. exsice, N. 1231, (nicht aber scoparus Parl. Todury Fl. sic. exsice, N. 1234, der in unserem Gebiete fehlt), Cesuti etc. Comp., Serr. contertus Parl. Fl. Pal. Bromus contortus Dest. Gua Prodr., scoparius Guss. Suppl., Syn. et Herb', non L., Bert. I. It. partim, Alopecurus Vahl Presl Cyp. et Gram. sic., Fl. s.c. alopecuroides Poir., S. macrostachys & mmor Gran. Godr.?

Auf Feldern, Wegrandern, durren Högeln und sonnigen Weiden vom Meere bis gegen 1100 m. nicht selten,: Am Weje von Cefaln nach Castelbuono, um Polizzi, al Forro! April

-Juni. O.

Serrafalcus macrostachys (Desf.) Parl. Fl. It., Todacil. s.c. exsicc.!, Cesati etc. Comp.; Bromus mucr. Desf. 1707-35
Presl Cyp. et Gram. sic., Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Her. (die grösseren, uppigen Formen'), binecolatus Rth. 1800, Pres. Fl. sic., Bert. Fl. It., Guss. Prodr. Syn. et Herb. (die kleinenn Formen'), Serrafalcus lanc. Parl. Fl. Pal.; Guss. trennt als die üppigen und die mugeren Formen als Arten, Parl. Fl. kaber fasst sie mit Recht zusammen; ferner kommen beide sowohl mit kahlen, als auch mit behaarten Achrehen vor uzt zwar löters mitsammen und ziemlich gleich häutig.

In Feldern, unter Saaten, an Wegrandern, grasigen Hugels und Bergubhangen vom Meere bis 1200 m., besonders am Fium-grande, von Cefalò nach Castelbuono, um Dula, Isnello, Geracte, bis unter Ferro sehr haufig, in Flussbotten um Polizzi al t

Var. sogur bis August grunend. April-Juni. ().

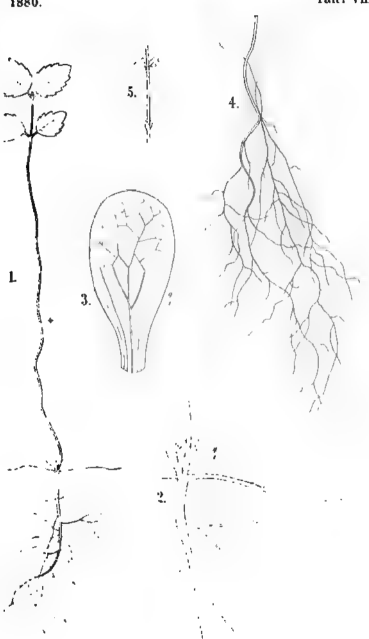
Bromus sterilis L. v. siculus m. Halm oberwürts nicht ganz kahl, sondern stets sehr kurz flaumig; scheint für Siz.loz konstant, denn sowohl die von mir auf Nebroden und Etna, ab uneh die von Todaro bei Palermo gesammelten Ex. zeigen diesen Charakter. Bromus sterilis L. * Guss. Syn. et * Herb! Bert. Fl. It., * Parl. El. Pal. et It., Todaro Fl. sic. exsicul, Cosati etc. Comp., Br. jubatus Tenore Guss. Prodr.

In Bergwäldern und an den Randern derselben zelten: le den Nebroden von Guss, Syn. und Park augegeben, un HerbGuss, von daher aufkegend, von mir im Walde ob S. Guglidzebei 200 m. besammelt; haufger am Etna. Juni, Juli. O.



1880.

Tafel VIII.





Bromus madritensis L. Prest Fl. Sic., Guss. Suppl., Syn. et Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Brom. sterdis Prest Cyp. et Gram. sic., Guss. Prode., non L., scaberrimus Ten. v. 3. Hert. Fl. It.

Auf Wiesen, Feldern, an Wegen, Rainen, Waldrändern und gras zen Berabhängen vom Meere bis 1700 m. sehr gemein, von mir am Fiume grande, um Cefald, Castelhuono, Isnello, Geraci etc. bis Ferro, ja sulbst im Piano della Battaglia in Menge leobachtet. April-Juli. . Achrehen nurrauh, oder sogar Laumhaarig.

Bromus maximus Desf. Guss. Prodr. Suppl., Syn. et Herb.t, Parl. Fl. Pal. et It., Todaro Fl. sic. exsice.!, Cesati etc. Comp., maxim. v. 3. Bert. Fl. It., madritonis Guss. Prodr., rigidus Rth.; rar. b. Gussonii Parl. als Art in Fl. Pal., als var. in Fl. It. ist producer, als die Hauptform, die Rispe schluff, an der Spitze Verhängend, Achrehen und Aeste verlängert. Brom. Gussonii Parl. Guss Syn. et Herb!, maximus Desf. Presl Cyp. et Gram. Se., Fl. sic., Guss. Prodr., max. v. a. Bert. Fl. It., max. v. \$ Gussonii Cesati etc. Comp.

An sandigen Meerorten, Wegrandern, Zäunen, auf sonnigen Abhangen und in Flussbetten bes. die var. 8. von 0-800 m. ahr haufig, z. B. von Cefalh nach Castelbuono, von da gegen lie Wälder hinauf, um Polizzi etc.; var. a meist in der Gesellchaft der v. b, aber ziemlich selten; um Cefalh und Polizzi!

April-Juni. O.

Bromus tectorum L. Prest Cyp. et Gram. sic., Fl. sic., Guss. Prodr., Syn. et & Herb.!, * Bert. Fl. It., * Parl. Fl. Pol. it It., Cesati etc. Comp.; variirt 3 mit kahlen Achrehen.

An Wegen, Rainen, darren Hügeln und steinigen Bergablangen vom Meere an, besonders über in der Berg- und Hochregion b.s. 1970 m., z. B. am Pizzo Antenna und Palermo, höchst statein, von Mina!, Tinco!, Guss! und mir an zahlreichen Standten beobachtet; β viel seltener. April-Juni. ⊙.

Browns fasciculatus Prest Cyp. et Gram. sic., Fl. sic. Herb.!, Guss. Prodr. Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It, Cesati etc. Comp.

An sterilen Orten und auf grasigen Hügeln sehr selton ha Cat Porcari vom M. Scalone angegeben und im Herb. Mina cbendahert, auch im Herb. Guss aus den Nebrodent; von ne selbst nie gesammelt. April, Mui. .

Bromus asper L. * Presl Cyp. et Gram. sic., Fl. S.c. * Guss Prodr., Syn. et * Herb.!, * Bert. Fl. It., * Parl. Fl. Pal et It., Cesati etc. Comp.

An buschigen und waldigen Bergorten selten: Ob Cassibuono (Guss. Herbl), von Presl Cyp. in den Nusspflanzunger Polizzi's, von Guss. und mir ebenda, sowie höher hinauf pero die Pietà (700-950 m.) mehrmals gesammelt. Mai Juli. 4.

Gaudinia fragilis (L.) Pal. de Bv. Prest Cyp. et Grazica, Fl. sic., Guss. Syn. et Herb!, Parl. Fl. Pal. et It., Cesatica Comp., Arena fragilis L. Guss. Prodr., Bert. Fl. It.

Auf Weiden, Feldern, an Rainen, Wegrandern, sowie auf steinigen Bergabhängen vom Meere bis 1200 m. schr gemes besonders von Cefalù nach Castelbuono, bei Polizzi, Isnel's Geraci, bis über Passoscuro und gegen Ferro hinauf! Apaduni. ().

Triticum vulgars Vill. Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. uestirum sylvestre Bert. Fl. It. Wird von einigen modernen miantiken Schrittstellern für in Sizilien einheimisch angeschen, sauf den Nebroden bis gegen 800 m. auf der Nordseite und noch hoher hivauf un der Sudseite häufig cultivirt, findet sich aber nirgends wild, wohl aber um Geraci, Polizzi etc. nicht selter verwildert.

In Sizihen alterdings manchmal an weit von alter Kultzentfernten Standorten, z. B. auf Felsabhängen des M. Pellegrumbaber doch nur als Residuen chemaliger Kultur. April, Mzreif Juni-Juli. ①, 2 jr.

Triticum villosum (L.) Pal. de Beauv. Presl. Cyp. & Gram. sic., Fl. sic., Bert. Fl. It., Guss. Syn. et Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Secule villosum L. Guss. Prodr.

Auf trockenen Huge'n und steinigen Bergabhängen, sauf auf Feldern, Strassenründern und Hochebenen vom Meere be 1930 m. besonders um Castelbuono, Isnello, Geraci, Ferro, Gnato, um Piano della Battaglia schr gemein (!, Mina!), steel fast bis zur Spitze des Pizzo Pulermo und Antenna emperapril, Juli .

ropyrum repens (L.) Pal. de Beauv. Prest. Cyp. et ic., Fl. sic., Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Tringens Guss. Prodr., non Pers., repens L. Guss. Prodr., Horb.!, Bert. Fl. It.

Feldern, Rainen, an Ackerrandern, Zaunen und grasigen en vom Meere bis 600 m. haußg: um Polizzi, Isnello, iono etc.! Mai, Juni 21.

ropyrum panor mitanum (Bett.) Parl. Fl. It., Cesati op., Triticum panorm. Bert. Fl. It., Guss. Syn., Agropyrum Guss. Prodr., Syn., Parl. Fl. Pal. et It. als var. in (Brign.), Bert. Obwohl Bert. und Guss. in den a nur caninum. Parlat. hier nur can. v. bifl., panorm. Innur von Waldern in der Umgebung Palermo's angeben, ich meine Nebrodenexemplare doch nicht von pan.; von dem echten cannum unterscheiden sie sich durch infrechte Achren, robustere, etwas wulstige Achrehen B nervigen Balkklappen und durch nur oberseits rauhe durch diese Merkmale, sowie dadurch, dass die Grannen then an Lange übertreffen, können sie nuch nicht idenwerden mit byforum Brign., während sie mit der Diagnose horm, sehr gut übereinstimmen und auch floristische für die Zusammengehörigkeit beider sprechen.

Bergwaldern der Nebroden zwischen 700 und 1200 m. Iten; wurde von nur im Bosco di Castelbuono unter Cabi, und im Bosco Aspromonte mehrmals angetroffen; in Parl, und Tineo in den Nebroden, besonders im Bosco gesammelt!, doch untersuchte ich die Exempl, des Herb, o's und Catania's leider nicht naher, so dass ich nicht konnte, ob sie, wie mir wahrscheinlicher dunkt, nuch oder doch zu caninum gehören. Mai, Juni 4.

Secale cereule I. Presl. Cyp. et Gram. sie., Fl. Sic., It, Cesan etc. Comp

nt am Etna nur an bergigen Orten gebaut, wo der nicht nicht fortkommt, in den Nebroden hingegen ist micht eingeführt. Reift na Juli ().

le atractum (Presi 1920), montanum Guss, Ind. sem. H. Bocc. -4. *Prodr., * Syn. et * Herbi, Todam Fl. sic. exat, Bert. * Parl. Fl. It. et Pal, Cesan etc. Comp. Universcheidet sich von cereale, weil perenn, die Spindel gliedweise zerbrecklich, und an den Kanten, nicht blos unter den Blütken haang.

Auf steinigen und waldigen Bergorten zwischen 600 unt 1700 nu. häufig: An Zäunen ob Castelbuono (Mina!), unter die Bocca di Cava, ob Polizzi, besonders aber zwischen Buchen am nordwestlichen Abstiege vom Monte Quacella s. bfg! Jm., Juli 4. NB. Triticum strictum Prest Cyp. et Grain. Sic., Some strictum Prest Fl. sic. vom Etna ist nach dem Herb. Presmit montanum identisch!, und der Name daher voranzustellen

Elymus europaeus L. Guss. Prodr., * Syn. et * Herb. * Bert. Fl. It., * Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp.

In Bergwäldern und am Rande derselben nicht haft. Von Gussone ob Castelbuono!, von mir ebenfalls im Walis von Castelbuono zwischen 1200 und 1400 m. einigemale bebachtet. Mai-Juli. 4.

Hordeum vulgare L. Presl Cyp. et Gr. sic., Fl. sic., Par Fl. It., Cesuti etc. et hexastichen L. Parl. Fl. It., Cesan et

Erstere wird in der Tiefregion etwa bis 500 m. has.kultivirt als Futter für junge Pferde und überhaupt als Viebfutter an Stelle des wenig gebräuchlichen Hafers; letztere eletfalls, aber selten. Mai, Juni. O.

Hordeum bulbosum L. Presl Cyp. et Gram. sic., Fl. 44 Guss. Prodr., Syn. et Herb!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et l-Cesati etc. Comp., Hord. strictum Dsf. Biv. Cent. II.

An Feld-, Wald- und Strassenrändern, auf dürren, krautiges Hügeln und Bergabhängen von 400—1300 m. sehr häufig, a. hum Bocca di Cava, S. Guglielmo, im Bosco di Castelbuono bigegen Cacacidebbi, von Liccia bis Ferro zwischen Adlerfarrez etc., von Çastelbuono gegen Geraci meist in Mengel, auch von Tineo in den Nebroden gesammelt! Mai-Juli. 4.

Hordeum murinum L. u. v. b. leporinum (Link), Cessu etc. Comp., Hord. murinum L. Presl Cyp. et Gram. sic., Fl. s.c. Guss. Prodr., Syn. et Herb!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. F. Pal. et It., Hord. leporinum Lk. Guss. Syn. Add. Obwch. Parl. in Fl. It. keporinum nicht einmal als Var. unterscheidet gibt er doch zu, dass es durch diekere Achre, breitere Klappez und die auf beiden Rändern gewimperten inneren 1887zt der Seitenährehen von murinum abweicht. Aber dess

Mortunie and nuch then night konstant und ich finde dies be-Jungt. Ich fand die Hatbielien der mannhehen Bluthen stein be established an der Basts etwas erwestert, gennu so, wie bet a Planzen Oesterreiche etc.; die Rander der Hulbspelzen wuren misselve einfach raub ider an einer beite oder an beiden anger bewimpert ofters sogar an einer und derselben Pflanzo in revieled ner Wessel; bisweilen waren nur 2-5 Wimpern rhanden etc. Auch seculomeranon Tapp, gehört zu var. b.

An wasten Platzen, Mauern, Weg- and Feldrandern, sowin and to skenen Hugeln und Bergabhangen vom Meere bis 1500 ca. s. R. am Come grande, um Cefala, Castelbaono, Isnello, to ceaci, Polices, his ober Ferro and Passo della Botte himsuf

Susserat gemein. April, Juni, Co.

Hardenm nadosum L. Guss, Syn. at Herlet, professe Hda. Grand Prode, Bert Fl. It, seculoum Schreb, Parl. Fl. It, Conti Von send leicht unterscheidbar, weil perenn, Halm etwas being angeschwollen, alle Kelchklappen borstich eie.

Auf krantigen Bergweiden der Nebroden ausserst selten, maker nor you Tinco gream nelt und an liert, suwie auch an Herb Catanan's! powendet. Man, June, 4.

Hordeum maretimum With, Riv. Cent. II., Guas, Proden - va. et * Herb', Bert. Fl. It., Parl, Fl. Pal, et It., Cesati etc. Could by

An kran igen und sandigen Meerufern seltener weiter daon the first, to Section a hauffer, to unserem Gelie to aber pur . a M na grammelt (Herb, Gran,). April, Mar. ().

Lalsum perenne L. Preal Cyp. et Gram, sic., Fl. sic., Prode, Syn. et " Herb.!, Bart. Fl. It. partim., Parl. Fl. Par et It. Cesati etc. Comp.

Auf Wiesen, Weiden, an Weg und Feldrundern vom Meera . 1-1) in well breatly, x, D, am Freue grante, ber Polices, I Petraliu, Casterlanno, sigar noch im Pano Valieri und Pezza d. Monnonca ('Mina't, the var, h. composition mil Former Achiee and wellblatheren Achiehen ist selten, v. c. ransonne - beigt zu fehlen. Mar, Jim 2.

I alsum strictum Prest Cyp, et Grum, ent. 1920., Fl. aic. et Herbyl Course Proden Gren. Goden Willkomm et Lyon regulan Gaud. 1828, Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., percur ; tenue Guss. Prodr., Lol. tenue Guss. Syn. et Herb.!, non L., perv. β Bert. Fl. It.

An Wegrandern, auf Rainen, Hügeln, Feldern und Berzweiden von 10 bis 800 m. ziemlich haufig, z. B. von Cefalt nach Castelbuono, um Pussoscuro, Polizzi, Geraci etc; hihr hinauf selten, wie z. B. von Ferro zum Passo della Botte hinaber Mai-Juni. (*).

Lolium siculum Parl. * Fl. It. et * Pal., Cesati etc. Comp. Willkomm et Lge., Lol. multiforum Guss. Syn. et Herb!, Cesati etc. Comp., non Lam.

Insofern die Pflanze Siziliens sich von der Pflanze Frankreichs (vide Willkomm et Lge.) durch breitere, am Rande kalle, nicht rauhe Blatter und durch fast abgestutzte, nicht spizz Balgklappen unterscheidet, ware die Creirung des siculou P. statthaft; indess war diese Rucksicht nicht leitend, da Park ausserdem noch multiflorum in Sizilien angibt, also mit Grea-Godr, beide Arten, die siz. und französische, konfundirte; das Merkmul zur Unterscheidung des sizil, malt, von sie. - ob da oberen Blüthen begrannt sind, oder nicht - ist hingegen ausse-st weethlos, sah ich doch an derselben Pflanze, ja sogar in der selben Achre, grannenlose und begrannte Achrehen. Von zirider unterscheidet sich sieulum (sensu latiori) durch reicht?-15)blathize Achrehen, die in Folge ihres Bluthenreichthums die Kelchklappen weit überragen und zusammengedruckt erschemen wahrend strictum nur 3-5 blathige, dem Kelche ziemlich gle.colange und stielrunde Achrehen besitzt; übrigens sind selbst d.est Unterschiede nichts weniger, als konstant: der Blitthenreichtham der Aehrchen und die Lange der Kelchklappen ist selbst a derselben Achre sehr variabel, mit dem Reichthum an Bluthen wachst naturlich auch der Abstand des Achrehens von der Spindel, die oberen Blitthen treten aus den Kelchklappen mest oder minder weit hervor, es gewinnt mit dem Sichtbarwerden det zweireihig geordneten Bluthen die ganze Achre ein zweireihiges, zusummengedrücktes Anschen etc. Das entsprechendste ware also die Eintheilung des strictus in a gemuinum, 3 siculum Parl, y aristatum, & ramosum Guss, mit aestiger Achre,

An krautigen Orten und Bergrandern nicht häufig. Eine Form des sie. Parl. mit niedrigem, schlankem Halme und armbluthiger Achre wurde von Parl. selbst in den Nebroden gemmelt (Parl. Fl. It.), ich fand dieselbe Form des sie zugleich mit e r. aristat. = multiforum Parl. in Flussbetten um Polizzi O-90 m.). Mai, Juli. ().

Lolium temulentum L. Presl Cyp. et Gram. sic., Guss odr., Syn. et Herbt, Bert. Fl. It. part., Parl. Fl. Pal. et It.: aille 5 min., Granne 8—13 min. lang, Athrchen massig 182, Balghlappe ebenso lang oder etwas kurzer, als das Achren, also ganz so, wie deutche etc. Exemplare. — Lol. tem. a macrochaetin Br. Gren. God., Wilk. I.ge. — \$ teptoneton Br. Gr. God., Wilk. I.ge., \$ robustum (Reh.) Parl. Fl. I. et It., L. speciosum (K.) Guss. Prodr., tem. \$ spec. Cesati etc. 1019., Lol. maximum W. Guss. Syn. et Herb.!: Granne meist lend oder viel schwacher und kurzer, als bei a und schlangelig, 12 klappen das Achrehen wenigstens um 4, überragend, hirchen bedeutend langer, als bei a, Blüthenlange 7 min. annenlange 4 mm.; Todaro Fl. Sic. exsice. N. 1243 enthält v. 1114 3 unter dem Namen maximum Guss.! var a findet sich in nit glattem Ilalme — v. y lacre Koch?

Alie 3 Var. finden sich unter Staten vom Meerebis 1400 m., in meht hänfig, var. a und 7 geht bis zum Uebergange von ren nach Passo della Botte (1400 m.); 3 besonders unter Lien und in Figmaren um Pohazi! April-Juni.

(Fortsetzur g. folgt.)

Anfrage

Detroit eines gedruckten aber unterdruckten Werkes von Alexander Braun.

Das antiquarische Verzeichniss Nr. 122 von List und rancke. Leipzig 1878, die Bibliothek A. Braun's umfassend, rt unter Nr. 2303 auf.

Ginelin et Braun, Flora cryptogamica badensis, alsatica et confinum regionum cas- et transchenna. T. I. Filices, 341 S., ohne Titel gr. 83. Unedirt, Braun's Handexemplar, aut Schreibpapier durchschossen.

Der vorliegende Band, wahrscheinlich das einzige existirende fremplar, bildet den 1. Theil der Kryptoganien, welche als intetaung von Ginctin's Flora badensis et alsatien erscheinen inten, aber niemals publicht wurden; er ist fortig gedruckt, parere Bogen doppelt, und enthalt die Filices vollstandige Die Durchschussblitter sowie die Ränder des Textes sind m. Nachtrügen, Correcturen und Handzeichnungen des Prof. Braad bedeckt". Nach Pritzel (Thes. Ed. 2. p. 123) hat der Bachhändler Groos 1833 vol. V—VII. der Fl. bad. von Gmelin und A. Braun die Kryptogamen enthaltend, zwar angezeigt aber sie sind nie veröffentlicht. Das von List und Francke erwähnte Exemplar des Braun'schen Nachlasses scheint in der That das einzige erhaltene zu sein, da auch auf der groscherzogl. Bibliothek zu Karlsruhe, wo Gmelin lebte und wohrt möglicher Weise ein von ihm hinterlassenes Exemplar hate hingekommen sein können, nach eingezogener Nachricht seit keines findet.

Es ist mir wichtig; jenes Exemplar der Bibliothek Braun's, das von List und Francke verkauft ist, zu sehen und ch bitte daher den jetzigen Besitzer recht sehr, mir dasselbe Likurze Zeit gefälliget zuzustellen.

Königsberg in Pr. den 28. Juni 1880.

Professor Dr. Rob. Caspary.

Reise nach Borneo.

Der Assistent am kgl. zoologischen Museum zu Königsberg-Herr Fritz Grabowsky, dersich auch mit Botanik beschäft. hat, wünscht Anfang September d. J. eine Reise nach Borze zu unternehmen und ist bereit Pflanzen, Fruchte und Samet zu sammeln. Es bictet sich daher allen denen, welche s. t. mit Studien, die sich auf Pflanzen von Borneo od: sudost asiatisch tropische beziehen, beschaftigen, eine wikommene Gelegenheit, Desideraten zu erlangen. Dem Warsche des Herro Grabowsky gemuss ersuche ich alle de jenigen, die ihm Auftrage zu geben gewillt sind, diese ihm an besten vor seiner Abreise bis zum 1. September mitzutliedes Addresse: Herr Fritz Grabowsky, Assistent am kgl. zoole gischen Museum, Königsberg i./Pr., Wiese 3. a.l. da dagn fat die Erfullung derselben Vorbereitung eintreten kann, oder auch der Abreise des Herrn Grabowsky dem Unterzeichneten 20 gehen zu lassen. Die näheren Bedingungen werden den Auf traggebern mitgetheilt werden.

Königsberg in Pr. den 24. Juni 1880.

Prof. Dr. Rob. Caspary

FLORA.

63. Jahrgang.

23.

Regensburg, 11. August

1880.

P Gabriel Strobl' Flora der Debroden, iFortsetzung)

Ueber die Blüthenwickel der Borragineen.

Von Dr. Lad Celakovskf.

Das Nachstehende soll nur eine vorläufige Mittheilung, ein sumé einer grösseren Abhandlung sein, welche nebst zwei cin mit Abbildungen in einem zur Edition vorbereiteten lay far exakte Naturwissenschaft in bolumischer Sprache deinen soll. Es handelt sich mir hier um einen praecisen reis, dass der Bluthenstand der Borragineen, trotz dem enthedigen Anschein der in neuerer Zeit wiederhalt sehr onten Entwickelungsgeschichte, eine wahre und achte Wickel was von allen vergleichenden Morphologen seit De Can-He fir with gehalten worden ist. Dagegen wird bekanntvon peneren Ontogenetikern (unter welchem Namen ich Karze wegen jene Forscher bezeichne, die nicht nur ent-Let ingsgeschichthelie Studien machen sondern auch nut der wickefungsgeschichte, als angeblich boehster Instanz in alleu op mlogischen Fragen, alle morphologischen Verhaltoisse waren za konnen glauben) auf Grund der Entwickelungsshighte behanptet, theser Bluthenstand sei eine einseitige ch Gobel's Bezeichnung "dorsiventrale") Traube oder Lee. Andentongen dieser Art findet man schon in Schleia'r Grandaugen S. 247, ferner um Lehrbuch von Sachs, A.d. S. 574. Am entschiedensten vertritt die ontogenetische Lassing nouestens Gobel in den Arbeiten des Ikit, Inst. in

23

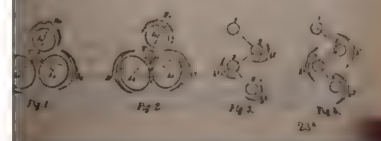
Würzburg, Bd. II in der Abhandlung: Ueber die Verzweigung dorsiventraler Sprosse. Daselbst zieht Göbel auch sehr schaff gegen die Wickeltheorio zu Felde. Er sagt z. H. l. c. S. 412 Die Inflorescenzaxe ist (namlich für Wydler und under comparative Morphologen) ein Sympodium, weil sie von der Spirultheorie fur ein solches von jeher erklärt worden ist; dier ist das einzige Argument des obigen Satzes. Und zwar if diese Erklarung nicht etwa abgeleitet aus Bonbachtunger im fertigen Zustand, sondern nur daraus, dass die Theorie sich denselben nicht anders entstanden denken kann. S. 413 wird dort behauptet, wie schon früher von Schleiden, dass 20 morphologische Erklarung der Cymentheorie schon mit de: makroskopisch zu beobachtenden Thatsachen am Borragines-Blathenstand im Widerspruch steht, S. 418 Leisst es: 14 Wickeltheorio - und dieser Punkt verdient aufs Nachdruck lichste hervorgehoben zu werden - ging also nicht etwn au von einer exakten Beobachtung der thatsachlichen Verhalb nisse. Sie trut an dieselben vielmehr heran mit einem Scheme und dachte sich die Stellungsverhältnisse so lange zurech gerückt, bis sie in das Schema passten. Sie mussten über a dasselbe passen, weil dersiventrale Pflanzenorgane für Spira' und Axillartheorie nicht existiren".

Es wird sich zeigen, wie wenig alle diese den vergleicher den Morphologen gemachten öfter wiederholten Ausstellungen und kathegorischen Urtheile begrundet sind und wie sie ach nur dudurch erkluren lassen, dass Göbel die Thatsucher nicht kunnt, auf welche jene Mauner (De Candotte, Bruun, Wydler, Döll, Eichler) ihre Auffassung gebat haben. Es wird sich sogar zeigen, dass G. die Wickeltheore kritisirt, ohne den Begriff der Wickel, von der in der Wickeltheorie allein die Rede ist, aufgefasst zu huben.

Es soll vielmehr gezeigt werden, dass die Wickeltheare aus exulcten Rechnehtungen abgeleitet ist, dass ihr die underskepisch zu beobachtenden Thatsachen nicht im mindesten widersprechen, vielmehr genau zu ihr passen, ohne dass et nothig wure, der Spiral- und Axillurtheorie zulieb etwas ers kunstlich zurecht zu racken. Dann wird sieh nuch zeigen, dass die Theorie der darsiventralen Sprosse bei den Borragineen all zu vorschnell dus Princip der Axillarität aufgegeben hat.

Freshich darf man meh nicht danst begnügen, sieh nur de Entwickelungsweise der Borraginen-Wickel auzuschen, um se when zu können, sondern man muss alle Thatsochen haven Aufbaues kritisch und von Pankt zu Punkt fortend und vergleichend in Betracht ziehen. Dann erkennt erst, dass die Entwickelungszeschichte eine ganz andere unz hat, als die ist, welche ihr die oatogenetische Theorie reiventralen Sprosse bedegt.

m exakten Nachweise der Wickel der Borraginen eignen esanders Asperago procumbens and Myosolis sparactora. Die trägt fast immer, die letztere sehr hanfig die drei obersten der Hauptaxe (des Stengels) und ebenso deren Tragdie nach 3/2 gestellt sind, ziemlich genau in gleicher fast in einen Quirl zusammengeschoben. Zwischen diesen un genau central steht als Fortsetzung des Stengels die Blathe, deren Bedeutung als Terminalbluthe evident ist. stellt der Grundriss Fig. 1 dar. B. B. B. sind die drei en Stengelblatter, A. A. A. ihre Achselsprosse, T die pathlithe. Zwei Umstande modifiziren jedoch und veretwas die Axillaritat der Sprosse A, und besonders A,; der, dass die Tragblatter B, und im höheren Grado auf dem Achselspross emporgehoben oder verschuben ind zweitens der, dass die Tragblatter, in höherem Grade Bn thre Achselsprosse nicht vollständig beiderseits umwie Fig. 1 es zeigt. B, lasst namlich A, nuf der eines kathodischen Randes (die Spirale immer nach dem Wege und 3/2 gezogen) frei, und da es auf ihm verschoben haft some kuthodische (aussere) Blattspur an dem Achsele auf de Hauptaxe hinab. Achilich, nur nicht so luichverhalt sich der anodesche Blattrand und zugehörige pur son B, wie der Grundriss s'att weiterer Worte am es erkbart. Mit anderen Worten, die Medianen der r and three Achselsprosse fallen night in eine Lbene, beide ten bilden je einen Winkel, der für B, und A, der



Was die Verschiebung der Tragblatter betrifft, so ist der eine im oberen Stengeltheile vieler Borragineen sehr verbreitete Erscheinung, die schon langst, namentlich von Wydler. hervorgehoben worden ist. Sie steht jedenfalls in einem gewissen geraden Verhältnisse zur relativen Kräftigkeit des Achoelsprosses. An kraftigen Exemplaren von Nomma pulla z. II. deren Stengel eine grössere Anzahl von traubig angeordneten Zweigen trägt, welche zuerst in Dichasien und dann in Wicker auszehen, kann man die Verschiebung oft gut grubdim verfolger Die untersten schwächsten Zweige dieser Art stehen noch na mul im Blattwinkel, die Tragblatter noch direkt am Stenge'. die folgenden kraftigeren Zweige nehmen aber ihr Tragblatt auf om kleinere, die obersten auf eine grössere Strecke mit emper Dagegen fludet an Exemplaren mit schwächeren Zweigen Verschiebung allgemein gar nicht oder nur unbedeutend stat Auch bei Asperugo bemerkt man die Abhangigkeit der Verschiebungsgrösse von der relativen Kräftigkeit des Arbeisprosses. A, ist bisweilen nur ein schwacher Zweig, dann stell er wie gewöhnlich genau in der Blattachsel von B., wird er aber kraftiger gebildet, so nimmt er B, eine freiheh nur kle Streeke mit empor. Ueberhaupt steigt (bei Asperago, Mosaci sparsitlora, Lithospermam arrense u. a.) die Grösse der Verselie. ung von B, zu B, hin, für B, ist sie konstant am bedeutendster.

Die zweite zu erklarende Eigenthamlichkeit ist nun de excentrische Stellung des Achselsprosses A, zu B, und beser ders von A, zu B. Zunuchst die unvollstandige Deckung de Achselsprosse ist ebenfalls eine Folge ihrer relativen Kruftighe Das kunn man am Besten an A, konstatiren. Ist munlich deser Spross schwach, so sight er nicht nur unverrackt in der Illa achsel, sondern er wird auch von B, vollstandig umfangen; a er aber kräftiger, so umfängt auch ihn das ein wenig enner gehobene Tragblatt mit seiner Basis nicht ganz, und zwar n beiden Randern nicht, duher dessen beide Bluttspuren Achselsgross ein Stuckehen herablaufen, den Spross zeitlich felassend. Die Excentricitat der Achselsprosse A, und A, que dannt die ungleiche Deckung auf beiden Seiten der Tragblatie erklart nich über mit der plotzlichen Abschwachung oder Ver schmichtigung des Hauptsprosses in der Terminalbluthe, web! offenbar dadorch stattfindet, dass der kloniste Theil des Aux scheitels zur Termigntliduthe wird, wahrend der viel gross " Rest in die Achselspresse A, und A, sich theilt. Der GrosAzensele tels unter den pegelenen Umstanden und bei 3/2 bier der Blatter B, und B, die executrische Stellung der beiden Sprassen A, hervorbringt.

For My poter sportendora fin let man non haufig (ber Agree po soler selten) due flatt II, und dessen Achselspross von den beido file when Wattern betrachtlich weit nach unten abgeracht, d. h. den die Blatter II, und B, tragenden Stengeltheil über B, beliefend gestreckt. In diesem Falle rücken die Blatter B. and P., von B. on I A. nicht mehr beauthasst, gegen die Terin a Whathe make rasammen (Fig. 2), doe Excentricitat three Acher, pro-s crechent noch nuffattiger, weil zugleich die Term roll'd the in Besselming and day oberste Ende des Hauptor man executively exchant. See sight might in dem Gabel. while awarden A, and A, etwa beil', son tern seathed von C go a day to breschende Rutt B, han. Fire dose Stelling 1st a storghologing ob der zwei Watter (B, and B,) unt krafand Actively, record tragen to Spread north and to ferately adva-15 . t B, beautit oder nicht. Daher zu ist bei Agerupa der Achail-Trus von B., der konstant nur 2 Varblatter unter der Terni-24. Sala tract chanfalls die lage der The le in der 152. 3

Die Stebung der Theile nuch dem tirunkreise fig. 2, nuf de sehn in meiner Arbeit über den morphologischen Auftern von Lineiterienen und Ausgemis (Plora 1877 Nr. 1-3) auf verkeine gemecht habe, ist eine sehr verlie tete und allgemein wetzliche, weise die landen führter nicht genau oppenirt und die Achseleprosse im Verhöltness zur Terminiklauche sehr sein, und. Ich will nur der Nomophilomon pas Lieusberung in welche sich wiederhalt delianal verzwigt. Die erste Fren no beiche zu die Stellung der Fig. 3, well die ontersten son Gebeltweige um kraftigsten und deren Tragbletter nicht wie hier gepowirt siehen. Die ideren Terminall ichen gehören zu die gepowirt siehen. Die ideren Terminall ichen gehören den gemoort die Centreen C. der Galel um, weil ihre Vortiere zumlich opgen it und wehl auch die Zweier men ler kraftigeren

Da das or un che Centrum des Sproses mels soner Alstein bing elsenfarla in der Terminablide leist, so blech der Besergenessinkel u. (in Fig. 2) derseibe wie in Fig. 1, Freichem konvergren beide fictier mels der ent peut vereiten der nach Mittelle des Wickels y (Convergenzwinkels), der dem Centrum C des des Britter legenden Sprostleris ge-

legen ist. Durum hat schon Wydler mit Recht davor geward, duss man die Divergenz der Blatter meht, wie es auch schon geschehen ist, auch ihrer Convergenz beurtheile. Da nun als der Divergenzwinkel bei x gegen C hin geöffnet ist, so fost darans, dass die Blattspirale, die B, mit B, verbindet, inner auf der von der Terminalbluthe abgewandten Seite herumla. L.

Endlich drittens kommt es vor, dass auch der Achseispross A, not seinem Tragblatte tief unter B, abgerückt erschent oder, was dusselbe besagt, dass sich der Stengeltheil zwischen A, und zwischen Terminalblathe (nebst B, und A,) bedeater. streckt. Die Terminalbluthe ist dann aus der Gabel zwise en A, and A, langs A, in genau senkrechter Richtung empare ruckt. Bei Myosous sparsylora kann man dies wieder nicht seites schen, für Asperugo aber ist dieser Fall selten; ich fund In nur einmal unter vielen untersuchten. Die relative Siellag von T, B, und A, bleibt wesentlich dieselbe wie in Fig. 2; ad ist es auch dann, wenn der betreffende Spross nur das eine Blatt (B,) bildet. Da in diesem dritten Falle dem Blaue B. mit seinem Achselsprosse ein Blatt B, summt Achselspros micht als Gleichgewicht beigesellt ist, so erscheint die Steller des Achselsprosses A, zum Tragblatt und Terminaltriebe sehr auffallig und merkwürdig. Trotzdem kann die Stelling von A. als im Blattwinkel von B, ebensowenig wie in den bedie früheren Fällen (Fig. 1 und 2) bezweiselt werden. Die se merkwurdige Achselstellung hangt eben mit der Abschwächung des Terminultriebes und der viel grösseren ursprüngliches & lage des Achselsprosses nothwendig und nach einem mechaischen Gesetze zusammen, wie in den fruheren Fällen. Auch das Stellung habe ich in dem Aufsatz über l'incrtazieum und Aschers zuerst hervorgehoben und erklart und damit den sogenannte extraaxillären Sprossa dieser Pflanzengattungen als wahres Terminaltrieb nachgewiesen, was, wie zu sehen, nicht übera-Beachtung gefunden hat. Hier liegt der Schlussel zum Verständniss der Wickeln der Borragineen (mancher Solamen u. s.denn in diesen haben wir es mit lauter Lextraaxillaren Sprossen. namlich abgeschwachten Terminaltrieben (Bluthen) zu ther Diese Terminaltriebe (auch schon die erste im dritten Face emporgenommene Terminalbluthe T1 stehen eben wegen ihrer Abschwächung seitlich zu dem aus den Basalghedern der co sekutiven Sprosse gebildeten Sympodium. Denn nach excm mechanischen Gesetze erhalt, worauf ich noch zuruckkomisMasse der Anlage noch verhandenen Gebilden die terminale, das schwächere die laterale Stillung, die morphologische Besteuten; mag sein, welche sin wolle. Woraus frigt, wie verhaltet das Beginnen ist, nur der lateralen oder terminalen Stellung morphologische Folgerungen zu ziehen, worin alle Ontogensteher reier zaversichtlich vorgeben.

Durch den Vergleich der drei besprochenen Falle, durch im sichere und exakte Verschreiten von dem unmittelbar Geweisen zu dem unkanglich Problematischen ist der unanfældare Erweise gele fert, dass im dritten Falle die unterste Elittlie in Terminalwicket der hoher hinauf gerückten Terminalblithe die ganzen Stangels entspricht, obgleich sie seitlich zur Wickelsze (lein Sympodium) steht und, wie ich gleich hinzuetze, weichlichen auch sie entsteht. Was aber von der ersten beiden der Wickel gelt, das kann den folgenden nicht abgeseiten werden, da sie genuu dassellen Stellungsverhalteren ihrem Verblatt und Achselspross, mindeh dem nichtstell en ben in den sweite Reuthe ausgehenden Gliede des Sympodiums auf versten.

Die Art der Verkettung der konsekutiven Idithenspresse al demnach die Siellung der Bruthen und Vorblatter auf Diese ben bympolium ist aber genau diejenige, welche der siehten Wickal entsprecht.

Imperen behauptet nun Göbel, die Siellung der Blathen 2 Reston and der Richards und der Ethater auf Baschsette at tanken der luftermenzage mit einer Wakel meht water help De Wickeltheurie, heisel us L c S. 413, muss n clevenily annihmen, due de Blathen in der Anlare in rare Hone he on, die ninkrecht steht zur Frarollungsehames, - unt in dimedien Some lastin achiere and re Sallen. Book verrath abor Gobel, does or so hunter, Wick Petwas Anderes vorchil, his was unter descin Namen much der meirwas school Term pologie yn versteben ist. Er meint numich one facted preichen Berriff zuerst Buchennu in Pra . m's John schorn processet but, denn pur deren Bestlan hogen a concellant, de der Wickel to gravers, l'eter den l'ater. - 1 dr W. sel con dr Pathel kung man e. R. Eich ere finitions to dep Minterplay remainent probablen Queter l'e letteren et offenber dorch das for die Wickel off water discoveryer Weste get muchte, von ihm selbet auf

seiner Taf, XII Fig. 44 reproducirte Schema entstanden. Schema ist aber nur far die Fachel exakt; denn die Wicke ist exakt nicht im Profil, sondern nur im Grundeiss auf eine Ebene, dem l'apiere, 2u schematismen. Fig. 3 ist der Grund riss einer gewohnlichen (pleiopodialen) Wickel (wie bei Sedur Scrofularia), in der die Medianen der Trugblatter und ihre Achselsprosse zusammenfallen, was, wenigstens ursprunglich dann cintrat, wenn jeder Achselspross kleiner angelegt wir als sein Mutterspross und daher seitlich zu demselben. Für all Borraginera, Solanera etc ist das Schema insofera zu mod 5 ziren, als bei ihnen nach dem bereits aufgewiesenen Prindie Medianen jedes Tragblattes und zugehörigen Achselsprosei einen Winkel bilden. Für sie gilt also das Schema Fig 4 Sicherlich ist in diesem Grundriss einer Wickel die Steller: der Blathen und Blätter des "dorsiventralen Sprosses" der Borragineen genan ausgedrückt. Die entgegengesetzte Behausung Schleiden's und neuerdings Gübel's ist entschielen zuruckzuweisen, zumal insoweit ihr die Verwechselung der Wickel mit der Füchel zu Grunde liegt. Wenn wir nun beachten, dass die Traghtatter der Wickel bei Asperuge u. a. a.d. ihren Achselspross jedesmal, sowie das Blatt B., emporgehobts sind, so haben wir den Ban der Wickel vollkommen erklart

Es geht wohl aus vorstehender Darstellung herror, das die Wickeltheorie der Borragineen allerdings auf exakten Beob achtungen des fertigen Zustands beruht und durch dieselben a bewiesen wird. Es ist dabei nichts erst zurecht gerückt ge dacht worden, einem mitgebrachten Schema zu Gefallen Wir haben auch die Axillaritat keineswegs vorausgesetz um die Wickel herauszubekommen, sondern sie Schritt C Schritt bewiesen. Wir haben dabei eine interessante Form da Axillaritat als solche strong nachgewiesen und auch erklat Die hier vorgebrachten Beobachtungen waren theilweise we nigstens auch den alteren Morphologen nicht fremd, daber e nicht zu viel gesagt war, dass Göbel, nach seinen olen d arten Urtheilen, die Thatsachen, welche dem vergleichen i. Morphologen massgebend sind, gar nicht gekannt haben kars Dafur imputirte er Diesen seine eigene Imagination mit des Ausspruch, dass sie die Borragineen-Inflorescenz nus dem ein zigen Grunde für ein Sympodium gehalten haben, weil die Spiraltheorie, für welche dorsiventrale Organe nicht existica sie seit jeher dafür erklärt habe. Woster wird noch alles di

Atheorie verantwortlich gemucht werden! Meine Beweising zeigte, dass die Spiraltheorie zom Beweise der Borraginernkel durchaus nicht herangezogen zu werden braucht. Nicht sondern die vergleichende Kritik hat sie dafür erklaren en. Ich 2. B. bekenne als Vertheidiger der Borragingenkel, dass ich durchaus nicht alle Anschaungen der Schim-Braun'schen Spiraltheorie theile, dass ich namentlich Spiraltendenz des Wachsthums der Axe ablehne, dass ich genetische Spirallinie nur als Construktionslinie betrachte statt ihrer in gewissen Fallen auch eine genetische Zicklinie der Blutter für möglich halte. Was die Borragineentel betriff, so theile ich gleich Göbel auch nicht die Ansicht dler's, nach der jeder Bluthensbross zwei Vorblatter n soil, von welchen das erste unterdrückt sei. Ich sehe ta trifugen Grund für diese Annahme und, was den Ausg.bt, die Wickel wurde, wenn man sie danach konstruirt, ber wirklich vorhandenen Wickel in den Stellungsverhalta wescuthch abweichen.

Die Dorsiventralität gewisser Organe, seien es Bluthen Bluthenst inde, braucht als thatsächliches Vorkommen auch rergleichende Morphologo nicht zu leugnen. Die von el gegebene Entwickelungsgeschichte der botrytischen mastande mancher Papilioniecen zeigt, dass es allerdings dersiventrale Sprosse gibt. Zum Nachweise derselben gester ausser der monopodialen Axenbildung auch jene Stelder Brakteen, welche dem botrytischen Charakter der Inseenz gebührt. Die unsschliessliche Beuchtung der monolen Bildung und die Geringachtung des Princips der Axiliat tragt die Schold, dass Golbel unter dem Namen dorsiale Sprosse zweierlei heterogene Dinge zusammenfasst, ch einfache dorsiventrale Sprosse und Sprossketten (Symna)

beweist denn die Entwickelanisgeschiehte wirklich, dass Berrapinen-Wickel ein dursiventraler Spross ist? Göbel i treilich (l. c. S. 422): "Will man die Wickeltbeorie beiten, so muss man entweder die Entwickelungsgeschiehte iren oder die entwickelungsgeschiehtlichen Thatsachen als hing erweisen." — Das knoriren von irgend welchen achen kann freilich niemals wissenschaftlich sein und kichtigkeit der entwickelungsgeschiehtlichen Thatsachen ist ire ibar; ich selbst habe mich davon bei Conoglassum, Aspe-

rugo, Echinospermum, Myasotis palustris überzeugt. Aber es gibt ach ein Drittes: man kann und, wenn zwingende Gründe vorlogen, muss die entwickelongsgeschichlichen Thatsachen anders verstehen als der Ontogenetiker. Denn dass der Sinn der Entwickelung und das, was die vergleichende Untersuchung zeigt übereinstimmen müssen, ist ein selbstverständliches Axiom. Wenn Beides nun so wie hier einander zu widersprechen sch eint so muss entweder die vergleichende Untersuchung etwas Weschliches überschen oder missverstanden haben, oder die Ectwickelungsgeschichte, falls thatsachlich richtig, muss, doppeldeutig sein, und gerade jene anscheinend natürliche Dentus; welche den Widerspruch herbeiführt, muss und ich tig ses

Nun lassen aber die Thatsachen, welche die vergleichen's Untersuchung festgestellt hat, für die Borragineen-Inflorescem schlechterdings keine andere Aussaung zu als die der Wickeltheorie; ich hosse und bin überzeugt, dass man meiner har gegebenen Darstellung auch keinen wesentlichen Fehler wird ausstellen können. Folglich muss die ebenfalls richtig beobachtete Entwickelung einen anderen Sinn haben, als im Göbel und die Ontogenetiker überhaupt beigelegt haben.

Die Wickeltheorie mit der Entwickelung auszusöhnen hale ich schon früher unternommen, so in einem kurzen Außstütber die Borragineen-Indorescenz inshesondere, dann in der Abhandlung über terminale Ausgliederungen. Die Sitzungsbericht der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, worin sich de Arbeiten befinden, scheinen über ausserhalb Oesterreichs werz verbreitet und bekannt zu sein, daher kam es, dass sowih Wydler und Eichler als auch Göbel in ihren spatent Arbeiten erklärten, meine genannten Außstzo nur dem Taeloder kurzen Referat nach zu kennen. Darum wiederhole ab an dieser Stelle Folgendes.

Ich habe schon im Verlaufe dieser Darstellung das Gesch formulirt, nach dem zwei benachbarte Gebilde entweder in beminaler oder lateraler Stellung auftreten können. Die Beispiele dafür sind bekannt, aber nicht immer richtig verstanden worden.

In der Regel werden die Petalen und ihnen superponnte. Staminen am Blüthenboden gesondert angelegt, auch wenn sit später, mit vereinter Busis aus dem Boden sich nachschiebent, am Grunde congenital verwachsen. Nachher werden aber Estaminen durch die kräftig heranwachsende, ihre Richtung behauptende Corolle seitlich nuch Innen abgelenkt. In der Prise

liuthe aber enthält jeder primure Höcker die Anlage von Poand Stamen in sich. Das eestere tritt, als das anfänglich here, fdie anfangs allgemein schwache Anlage den Petalen bekannt) bei der Trennung, die wie eine Verzweigung II, seitlich nach abwärts bervor, während das kraftige die ursprüngliche Richtung, also die Spitze des Höckers out. Wenn aber dann das l'etalum weiter wuchsend wird, so stellt es sich in die verlängerte Richtung droms und lenkt das Stamen nach Innen ab, so dass der gewöhnliche spätere Zustand herbeigeführt wird. er Grund der abweichenden Entwickelung bei den Primust aber kein anderer, als der, dass das Stamen, welches hast spater erst bildet, verfrüht ungelegt wied, gleichmit dem darunter stehenden Petalom, und da es an dem renig gestreckten Bluthenboden an Raum zur freien twider Theile gebricht, mit ihm vereinigt als ein

n anderes Beispiel bieten Blatt und Achselknospe dar, inlich entsteht zuerst der Blatthöcker en der Axe, viel an -ciner Basis (meist auch aus der Matteraxe) der für die Achselknospe in von der Langsaxe des Blattes lanen divergirender Richtung. Durch Warming und i wissen wir aber, dass sich Richtung und Entwickelung Theile vollig umkehren kann; es erscheint nämlich an im Höcker, dessen grösster Theil zur Knospe wird, ein unterer Basis dus Tragbbitt sich nach abwärts üb-

er sich erhebt.

Auch hier bildet sich das obere Ghed — die Knospe — fastig und verstüht, zugleich mit dem unteren Ghed, dem hau, in einem Hocker der Anlage nach vereinigt (das in primare congenitale Verwachsung). Mit dem sich in ha kräftigen Spross wird auch die Blattspur des Tragaster mitgestreckt und so geschehen jene Verschiebungen annte Anwachsungen) des Tragblattes auf dem Achselwie sie bei den Borramien so häufig vorkommen. Die hat der etwaigen Annahme, dass hier das Tragblatt vielforidatt eines tragblattlosen Seitensprosses sei, wormis der klaugsgeschiehtliche Schein lanweist, lasst sich versicht (wie oben for Nomen) pachweisen,

oz dasselbe Gesetz erklart auch die "extraaxillären er. Wenn ein Achselspross über dem obersten Blatt des sociteis entsteld, so kann dies in zweitacher Weise geschehen. Entweder ist seine Anlage kleiner als der überbleibende Axenscheitel (Terminaltrieb), dann wächst letzterer terminal fort und die Achselknospe cutsteht lateral zu ihm. Wezo ein solcher Achselspross rasch erstarkt, so dass er den Terminaltrich bald an Grosse übertrifft, so stellt er sich stels in die verlängerte Richtung des Muttersprosses, also terminal, adem er dessen Endtheil zur Seite drückt. Was hier der costarkendo Achselspross erst nachtraglich thut, das kann com sprünglich so kraftig angelegter Achselspross sofort the. Namlich in diesem zweiten Falle enthält der noch ungetheile Axenscheitel eine sehr grosse Anlage des Achselsprosses uz. eine kleinere für den Terminaltrich. Die erstere wachst be der ausseren Trennung beider Anlagen terminal zum Muttespross fort, der faktische Terminaltrieb aber wächst als der schwächere Theil gleich in luteraler Richtung abgelenkt (al sogenannter extraaxillarer Spross) weiter. 1) In der Borreguses Wickel wiederholt sich nun derselbe Vorgang; jeder Spross dat selben hat nur ein Vorblatt und dessen Achselspross bildet s.c. immer wieder in verlängerter Richtung des Mutterspræss Das Sympodium bildet sich also nach Art eines Monopodiums dessen sog. Vegetationspunkt aber nach jeder Abzweigung eist Bluthenanlage eigentlich ein anderer ist, nämlich eine and et Achselknospe. Dazu kommt noch, dass eben wegen der Kraltigkeit des Achselsprosses auch das Tragblatt verspatet und an Achselsprosse selbst sich bildet, nämlich erst dann, wenn sich Arlage der Blüthenknospe und dem Tragblatt zugehörige Achse knospe (als Vegetationspunkt) bereits durch eine Furche gesordert haben. Selbstverständlich mussen die Tragblätter auf des Sympodium (der "Inflorescenzaxe") selbst und nicht auf d.s Bluthenstielen als Terminaltrieben entstehen, womit eine weute von Göbel l. c. S. 418 gemachte, vom aussersten Missrer standniss zeugende Einwendung wegfallt.

Für die meisten Borragineen-Wickeln, bei denen janzig-Bluthenanlage und "Vegetationspunkt" weniger in der Gröss differiren (Cynoglossum, Lithospermum, Echinospermum, Asperage a s. w.), genügt das Gesagte. Wenn aber der Vegetationspunk

⁴⁾ Wenn Hieronymus, Eichler, Hagnus sagen, der Termeabpres werde vom Achselsprosa sentich abgelenkt, so meinen sie es offenbar in "ter Weise, namlich gleich aufai gifch und nicht erst nachträglich übgeleikt, rese Göbel's Einwurf, udeses bernhe auf unvollstandiger Beobschtung" abenfalt, entfällt.

auchtig erscheint, wie bei Symphylum (Göbell.c. 32) oder bei Klugia oder bei Urtica, wo ebenfalls Wickeln vorliegen, mass man wohl annehmen, dass der Vegetationspunkt bereits ihrere konsekutive Sprossanlagen in sich enthalte, deren Ansonz noch mehr beschleunigt worden, so dass eine Art Prosis der Sprossanlagen im Vegetationspunkt stattindet.

Es gibt also monopodial entstehende Wickeln. Die Begriffe inopodium und Sympodium schliessen sieh nicht aus. Denn Pegriff des Monopodiums bezieht sieh nur auf die Art und eise der Entwickelung¹), der des Sympodiums aber seit Alters und die Zusummengesetztheit aus konsekutiven Sprossen. Ir das Gegentheil der monopodialen Entwickelung eines Symdam's ist also ein anderer Terminus nothwendig und ich (in Terminale Ausgliederungen") den Ausdruck pleiopodial Philopodium vorgeschlagen. Das Sympodium der Wickel un sich mithin sowohl pleiopodial (z. B. bei den Crassidaeen) auch monopodial (Borragineen u. a.) entwickeln²).

Ein Punkt von Wichtigkeit ist von den Ontogenetikern, riche die Wickel der Borragineen ontwickelungsgeschichtlich ld rten, ganzlich unbeachtet geblieben. Was wird denn aus in Vogetationspunkt, wenn die Wickel zum Abschluss kommt? a Abschluss der reichblütligen und lange fortwachsenden ekeln von Myosoks silentien, Asperago a. s. w. konnte ich bis let (Ende Mai) noch nicht beobachten, wohl aber den der arb athigen Wickeln von Myosotis sparsiflora. Ende Mai fand let dieser keine Spur eines "Vegetationspunktes" wie an a reachblathigen Wickeln, sondern nur eine letzte, noch sehr ge (our den Keleh angelegt habende) Bluthenanlage. ar cutwickelten Wickeln der genannten Myssolis (auch an w. kelten armbluthigen Wickeln von Pulmonaria offic.) findet in eine Spar des "Vegetationspanktes" eben so wonig. Für be Beobachtung früherer Wickelzustande war es Ende Mai her za spat, doch gleichviel: entweder hat sieh die Wickel

Auen der enfache spesse ist ein Sympodium, nammeh von Sprossere, wie ich in dem Aufhatz über terminale Ausglieferungen gezeigt
Andere man trotzelein an einem "Wickelmonopodium" Andere, so
rete man es mit Warming ein Pseulimonopod um sennen.

Totter intermed ar die hopodial, wenn Mutter- und Tochtersprass is gross, dann auch gleichmiss g von der bisherigen Wachsthumsrichtung weinen als Bechatomium) ich hilden. Die Muniquel en vieler Korrogineen ern is schon stark den Dichopodien, daher auch Kanfmann, Kraun der nech geradese Bichotomirungen der Inthorosconzanen annahmen.

monopodial wie immer entwickelt und dann hat sieh der "Vegetationspunkt" ganz in die letzte Blüthenanlage umgewander,
oder es findet bei M. sparsiflora die gemuchtiehere pleiopodiale
Entwickelung statt. Beides wäre über ein weiterer Beleg für
die Richtigkeit der hier dargelegten Aussaung.

Die Geschichte der Borragineen-Wickel gibt zu einer allzemeinen, übrigens nicht das erstemal angestellten Betrachtung Anlass. Es ist ein Vorurtheil zu glauben, dass die Entwickelungsgeschichte in allen Fullen Mehr und Besseres zeigt, als de zwar makroskopische aber vergleichende Untersuchung des fertigen Zustands. Die Entwickelungsgeschichte, welche sich durch Aenderung des Kräfteverhaltnisses gleichnumiger Glieder sehr ändern und gunz umkehren kann, so dass das Termina e zum Lateralen und das Laterale zum Terminalen wird, ist is diesen Fällen beirrend und unzureichend, um morphologische Schlüsse und Deutungen zu gestatten, ohne dass man sich zurer in vergleichender Weise über den zu deutenden Gegenstaal orientirt hat. Die Entwickelungsgeschichte ist unfahig zu ent scheiden, ob z. B. bei den Borragineen ein botrytischer oder eymöser Bluthenstand vorliegt, oder wird sie dazu nach der Kriterien des Terminalen und Lateralen benutzt, so hefert se ouren Irrthum; der richtige Gebruuch derseihen besteht ubr darin, nach anderweitiger vergleichender Bestatellung des cymösen Charakters, auf den Grund zu leiten, sa welchem die Stellung von Terminaltrieb, Achselspross und Tragblatt gerade so ist, wie wir sie schen.

Vielleicht werden die Erörterungen über die Borragiane-Wickel das unbegrenzte und blinde Vertrauen der Ontogenetischen die Entwickelungsgeschichte auf ihr richtiges bescheid ners Mass zuruckführen. Die Sache ist gar zu erödent, auch stedie Wickeltheorie seit Langem in gutem Ansehen bei der grosse Mehrzahl der Botaniker; wahrend die Brongniartische Orblartheorie, die mit jener grosse Analogie hat und etenso wahr ist ausseilich nicht so günstig situirt ist. Was Methode und Resultagbetrifft, so verbalt es sieh numbeh mit den Auffassungen des Orulums, wie mit denjenigen der Borragineen-Wickel. Es gibt est ontogenetisches und ein comparatives Resultat für beide Diagenach neuerer Version ein Sporangium ist, welches die Hallst als seine Produkte erzeugt, und es entspricht ganz der Theoret des dorsiventralen Sprosses der Borragineen. Die Methode, wer

he diesen beiden ontogenetischen Resultaten führt, ist die he, die entwickelungsgeschichtliche, oder wie es auch die der "direkten Untersuchung". Die comparative Meaber entspringt der Erkenntniss, dass die direkte entstengeseschichtliche Untersuchung in solchen Fragen zu Suchhältigem führen kann, und besteht in einer indirekten immer vergleichenden Untersuchung. Alle Thatsachen, ne exakte und luckenlose Vergleichung mit der zu erzoden Natur eines Pflanzentheils zolussen, sind ihr gleich ommen und beweiskraftig, darum auch solche Vergrünungsinitaten, welche sich in klare luckenlose Reihen zurnstellen lussen. Die comparative Methode führt aber lickel einerseits und anderseits zur Foliolartheorie des ins. Das ontogenetische Resultat ist in beiden Fällen tig, weil es auf der irrigen Voraussetzung berüht, dass rinnele und laterale Stellung konstant und zur morpholien Beurtheilung geeignet sind.

Flora der Nebroden.

Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

Gass. Syn. et Herby Parl. Fl. Pal. et It., Triticum oratum Godr., Cesati etc. Comp.

in Weg- und Feldrandern, auf Rainen und trockenen Berggen vom Meere bis 1300 m. sehr gemein, z. B. um Celald, Luono, Isnello, Polizzi etc.; am höchsten al ferro beobachtet! Juni. ().

egilops triticoides Req. Bert. (non Sicil), Guss. * Syn. rtt. * Parl. El. Pal. et R., Todaro fl. sic. exsice, N. 1202, Requira Cesan etc. Comp., Tr. valgari-oratum Gren.

If trockenen Hügeln, Feldern und an Wegen vom Meere Din: Bei Cefala (Herb. Gass!), Finale, Collesano, untor (Gass. Syn., Parl Fl. It.); schon etwas ausserhalb untichietes, bei Caltavuturo, von Todaro zahlreich für seine exs. gesammelt! April, Mai. .

odops triuncialis L. Guss, Syn. et Herb.!, Parl, odosda Presl Cyp. et Grum, sie. Fl. s.c. triandala Bert. Fl. It. (non S.c.), non W., Tritteum triunciale Gr. Godr. etc. Comp.

lf trockenen, sandigen Hugeln, an sandigen Rändern ossbache. Nur bei Finale (Herb. Gusst, Gass. Syn., Parl.

MayJuni, O.

Lepturus incurratus (L. als Aegilops) Trin. Parl. F., Pal. et It., Cesati etc. Rotboella incurrala L. El. Guss. Prot., Syn. et Herbl, Bert. Fl. It., Ophiarus incurratus Rv. Presi (y.s. et Graun, sic., Fl. sic.

Auf Meersand am Ausflusse des Finnne grande sehr gemen!

April, Mai. (

Lepturus filiformis Trin. Parl. Fl. Pal. et It., Cesat. t.c. Comp., Ophiurus compressus Presl Cyp. et Grum. sic., Fl. sc. Rotboella fliformis Rth. Bert. Fl. It., Goss. Syn. et Herb., L.

erecta Guss. Prode.

Auf feuchten und krautigen Platzen in Meeresnühe, aler auch auf kultivirten Feldern und lehmigen Rumen fern in Meere stellenweise, z. B. zwischen Castelbuono und Isne sehr gemein; Achren meist fast gerude = fil. v. decumbens Tuduro il. sic. exsice. N. 239!, selten gekrümint = v. b. Gas. Syn. = Oph. compressus Presl. April-Juli. ().

Oryza satira L. Presl Fl. Sic., Parl. Fl. It., Cesati va

Comp.

In der Tiefregion an feuchten, sumpfigen Stellen langs der Fiume grande kultivirt: Bei Scillato c. 300 m. August, Septreuft im Juni. (Tornab. Saggio-etc.). 7).

Coix lacryma L. Guss. Syn., Parl. Fl. Pal. et It., Cest

etc. Comp.

An langsum fliessenden Bachen: Bei Castelbuono kultert (Mina Herb!) aber auch um übrigen Sizilien hochstens verwilder April., Octob. 4.

Zea Mays L Presl Fl. sic. Parl, it,

In der Tiefregion, jedoch nicht haufig, cultivirt (Mina').
Ausgeschlossene, nirgends mit Sicherheit als Synonyar
unterbringbare Arten:

Chamagnostis minima (L) R. S. Agnostis m. L. Knapes agnostidea Spr. Bert. Fl. It., Mibora verna P. Bv. Parl. F., b Cesati etc. Comp.

"Am Pizzu di lo Cuervo" nach Ucria, aber von kemen

anderen Antoren erwahnt; fehlt in Sizihen.

Lasiagrostis Calamagrostis (L.) Lk. Amostis Calm. L. Ucria, Guss. Prode. et Syn., Parl, Fl. Pan., Arundo speces: W. Bert.

In den Nebroden "a lo chiano della Battazlia di Petra's: von Ucria angegeben, feblt ebentalis in Sizihen; vielete Calamagrastis Epigeios, aber auch diese wurde in den Nebroceseither nie aufgebinden.

Poa fertilis Host, Prest Cyp. et Gram. sic., Fl. sic., Gum

Prodr., Syn. etc.

Auf Bergweiden der Nebroden von Prest (Cyp. etc.) war geben; bisher in Sizilien nirgends gefunden, vielleicht werralis L.

(Fortsetzeing folgt -

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neibauer schen Hachtragen (F. Huber) in Regensburg.

63. Jahrgang.

Regenslarg, 21. August

1880.

Ir F. Arnold In realization Program te. -to your Is that it went outs Herteur

Lichenologische Fragmente.

Ven Dr. F. Arnold

XXII.

manger Zeit markt sich im Goliete der Lahenologie molen geliend, durch genne e Ermittlung der ursprüng-Nanan der einzelnen Arten die Rechte der Alteren Auich M. Bichkeit warderum fesignitellen, Behon Schwerer rest, 1850) but hermal rich Sorgfalt rerwendet and die ben Nachforschungen von v. Krumpelhuber, Gesch. th. H. p. 507, 527 kennt Jedermann. r Kurzem but Crombire (Lancian Secrety's Journal: NIL, 1979, p. Sed) nicht nacht des noch erhaltem a Here von Dillenius die richtige Erklarung der in der a Managem enthaltenen Alfaldan, en zu geben vermocht,

wild wenge Formen, welche be heralles von Achartus, a. Floorke and schnorer autgewendeten Scharfennen that night and chiert worden konnten, thro robbigs Aussefond a baben. Nor cone Aldebhang, nambeh lah, XXII. Elia le 1ch auch bes Crombie nicht erwahnt gewiellt is mean of tracking dean, a Form der Lement featiment to matcher theme to begin time it welled speech dem ter 1576 3757E

28

Herbar, Kulhbr, vorhegenden Exemplare) genannt, und welch Nylander Recogn, Ramal, (1870) p. 37 als forma lacinally transversis marginalibus flagellosa beschrieben hat.

Zu den wichtigsten Halfsmitteln, die altere Nomencluter aufzuladen, gehören die von Ehrhart, Schrader und Schleicher ausgegebenen Sammlungen, welche in mehr oder weniger vollständigen Exemplaren da und dort noch erhalten sind. So ist die "systemut, Sammlung kryptog, Gewuchse via II. A. Schrader" (Liefg, I. 1796, Liefg, II. 1797; comp. Uston Ann. XVII, p. 162, XX, p. 100, XXII, p. 75) in den Herbarge der Universitäten Gottingen (Herb. Meyer) und München (Herb. Schreber) aufbewahrt. Acharius kannte zu seinem Bedauer (Lich, univ. 1810 Vorrede p. Vl.) nur einen Theil der Sammling und erwahnt in diesem Werke von den die Licheuen enthatenden Nen. 116-174 blos 25 Arten. Schagrer hat im Spieles eine großere Anzahl bestimmt. Leider hat Schrader ac Standorte und Mitarbeiter nicht angegeben; es ist mir unch ken Work bekaunt, in welchem hierüber Außehluss zu finden ware. Doch lasst sich unnehmen, dass sammtliche Lichenen in der Umgebang von Gottingen und im Harze gesammelt wurden o mochten sich daran auch Bernhardi und Persoon bethed :: haben. Durch gefallige Vermittlung von Herrn Professor fest Salms-Laubach in Gottingen war es mir gestattet, da Gottinger Exemplar von Schrad, Sammilg, welches alle Art o wenngleich zum Theile in sehr kleinen Exempluren enthat emzuschen und nut der Manchener Samudung, worin 9 Nr. fehlen, zu vergleichen. Wenn nun auch die Mehrzuhl dies : Plechten aus Arten besteht, welche niemals Gegenstund die Controverse waren, so befinden sich doch nicht wenige dazunte: deren sichere Bestimmung noch heutzutage Schwierigke.tebietet. es durfle daher eine kleine Revision der Schrader belau Exsicenta night unschadlich sein.

^{116. &}quot;Undstie, polyphylla" ist Gyroph, polyph, L. (1753) a, ylakes (Wester).

B17. "Unh hyperborea Ach." 1st Gyraph, hyperb. Haff. (179.

^{113.} L'mb. cros: Ach," vet Gyroph, er, (Web, 1778).

^{110. &}quot;Und. corrugata Hoff." ist G. probascidea (L. 1753) Die Exchiquare stimmen vollständig mit Ehr. exs. 80 (Hei' Schreber) übereins strat, gomd, C rubesc.

^{120. &}quot;Und. crouda Hall," ast G. cylindrica (L. 1753).

Das Exemplar des Schreber'schen Herb.: planta polychylla, marginibus dense cihata entspricht den Abbildungen Hoff, Pl. L. t. 44 fig. 4, 2; E. Bot. 522 sequ., Svensk. Bot. 163 c., ist digegen von f. crinta Lightf., Schaer. En. p. 26, Hoff, Pl. L. t. 44 fig. 3 and von E. Bot. t. 522 inf.; Jacq. Misc. t. 9 fig. 2, f. verschieden.

Im Herb. Meyer aber ist ein kleineres Exemplar vor handen: pl. monophi, margine subnu lo.

121. Peltig, polydactyla Haff. -

Im Herb. Schreb. hegt die gewohnliche grossere Pflanzo vor, das kleine Exemplar im Herb, Meyer entspricht jedoch der f. microcorpa Pers, in sched, ad Ach, univ. p. 520 p. coloit, Hoff, Pl. L. t. 4 fig. 1.

122. Pelity, venusa Hoffer ist Pelitiler ven. (L. 1753) Ny l.

123. "Prilip. chlorophylla Willd." ist Playsma chloroph. (Humb. 1): comp. Th. Fries Sc. p. 107. planta sterilis. (In herb. 100 of deest.)

128. Lich, piculus L. ist zwae Um, pac, Schrad. Journ 1799 p. 54, Westr. Farglaf t. 8, aber durchuns nicht places succ. exs. 270. Die Exemplare der beiden Sammlungen chen sich vollig und reprasentiren eine sterile, schlanke f. 1995 Arh. meth. (1803) p. 312. — Der Formenkreis der U. 1814, sobuld man über die 4 Hauptvarietaten für., hirbs. 1815, tind plac. hunsuszugehen sucht, gegenwartig ebensoweng zu Arh. Zeiten, vgl. meth. p. 306 ff., genugend aufgeklart. 5. Fries Scand. p. 16, Arn XX. Predazzo p. 363.)

125. Lich, jubatus L." ist in beiden Sammlungen Alectoria Ach. in Westr. Furgl. 1805 p. 185, Nyl. Flora 1959 p. 441

...us K flavesc.

126. Lich, bicolor4 ist sterile Alect. bic. (Ehr.) Nyl., Th.

127. Lich lemens Ehr.4 ist Imbrie, lanata (L. 1753); pl.

128. Lich. subuliformis Ehr." ist Thamnolia vermic, Sw. in metic, mase, 1781 p. 37; — comp. Roemer Archiv I. 1793

129. "Lich, rangif. alpestris L." ist nicht die Gebargspilanze al seitet alp. L. (1753), sondern die gewohnliche Clul. rangiros (L.), was bereits Schaerer spie, p. 28 bemerkt hat.

130. Lab. racenosus* ist mich Schrud. Ust. Ann. 22 (1737) it als die ursprungliche Clad. racem. Hoff, germ. 1795 p. 114

20 betrachten. Die in beiden Sammlungen vorhundenen Homplare stimmen mit folgenden Exslecatis überein: Schleich, I. 51, Floerke D. L. 198; Fries Suec. 58, Schaer. 80, M. Nest., 551 p. p. Mass. 158 B., Anzi Clad. 23 B., Rabh, Clad. XXXII. 3—6, sop. 1 14 p. p., Bad. Crypt. 452., Schweiz. Cr. 255 b.; Trevos. 80 Rehm Clad. 25.

131. "Lich, uncialis L."; die Exemplare beider Sammlungssind gegen 2 Centum, hoch und steril. Der ülteste Linné'sch. Namen steht unbestraten fest (vgl. Th. Fries Sc. 62) und wis daher gegenüber Clad. stellata Schuer, beizubehalten sein.

132. "Lah. Papelaria Ehr." ist die sterile Chal. (Pycholic pap. Ehr. (1789) - 11011 f. molarif. Hoff.: in herb Schreber diest

133. "Lich, symphicurpus Ehr." ist nuch dem im Herb Meyer enthaltenen Exemplare Clad, cuespiticia (Pers. 1791) Da die Prioritat des von Ehr. 1793 aufgestellten Numens keim a Zweifel unterhegt. Ach, univ. p. 508. Th. Fries Scand. 77, swird die Flechte als Clad, symphic. (Ehr.) fortzubestehen linken

u. exsice.: Ehr. 257, Schrad, 133; Floerke Clad. 3; Schart 280; Bohler 72; M. Nest. 1151; Hepp 541; Rubh 282 Rabh. Clad. tub. 24 nr. 29 L; nr. 30 L sm.; Rubh. Cassuppl tub. 24 nr 3, 4; Schweiz. Crypt. 254; Anzi Clat 21 E. Rehm Clad. 20; Leight. 368; Malbr. 109.

b. non vide Schleich, Helv. Cent. 5 nr. 85; Mudd. Ret. Clad. 44

Im Herb, der Universität Gottingen befindet sieh ein Exemplar von: "Lich, symphicarpus 1789" (scripsit Ehrhart), welcieehenfalls die vorstehende Pflanzo ist.

Von den ulteren Abbildungen halte ich nur E. Bot 17für zuverlässig. — Mich, t. 42 fig. 2, Hoff. En. t. 8 fig. 4 mil Wulf, Jacq. Coll. 11 t. 7 fig. 3 hessen, besonders wenn man de-Beschreibungen hest, immer noch mannigfache Zweifel ubrig.

Dall, t. 14 fig. 2 ist much Crombie Linn. Soc. p. 555 Co. carness (Ach.).

Lah fascus Linné, nach Flürke Comm. p. 8 der ichten. Name, wird kaum mehr fostgestellt werden können.

131. "Lich. macientus Ehr.": the Exemplare beider Samelungen stammen sowohl unter sich als mit Ehrhart scheit Originalen, insbesandere Ehr. exs. 267 (Herb der Universität Gattingen) vollig überein: kleine, etwa 14. Centini, holis Exerplare, podetia simplicia, apace apothocio techs, lana minosgranulata, sapra non corticata, K.—. Deingemass ware d Planze K — (C. has our Leight Post) als de typ scho C. maceeds (Ehr.) za l'etrachten und die gegenwart gronwie jend für C. manistate (K. Barese) publikene Art anders zu henemen. Da jedoch der Namentausch stets sehr musi ehr Polijen nach sich webt, so wird es angemessen sein, die hier angereste Frage erst noch weiter zu profen.

135. Justa K.—. Die von Hell, germ, p. 125 unterschie lenen 1 formen der spiere ei, sowie pag. 126 C. del titte und control sind mer ganetich unbekannt; auch entgrechen die von 164. L. c. etiten Abbildonien von Dill nocht der C. spiere eige Croin bie Lan, Soe Journ 47 p. 5 d. L. n., n. Accellent 124 foorke Comm. p. 111. Meines brocht in net Schrichter, gewolch die und ich einem als typ ob betrachtete C. spiere.

C. sulsquam on Nyl., Leight, Brit, 1871 p. 59 thallan K.

5 D.M. C 13, 22 H. (Crombie L. c. p. 560),

5 xs. F. serks D. L. 112 A., — Rev. lib. Schop. 158 (1962).
 51 cos 202 A. B., Leight. 105, Midd 11, Bad. Cr. 526 dextr.,
 An a Chil 21 A., Trevis 92, 93

of kleiner and geleungener als specimen and hadet such in the rewarded Samual in on most nare tall give genes ht believe. 74, Beller 16 recorp Lee ht. Brit. 1870 p. 56) and the Lamplare in Rabb. Clad. prhorous at Companions.

136. Lab pripose Bernh." in be den Sammlanzen vor beden den und har zuerst (Ust. Ann. 22, 1797 p. 62) ausgewiere, awas spater von Bernhardt in Sahrad. Johnn. I 1799 p. 7 abradan. Die Fremplere einemenn und Coloror pulp axx.

137. "Lich problem Selick" of do no den Kalleleien Destrebland west vertre ten form vin fink non cohortscop.)

The hard was vertre ten form vin fink non cohortscop.)

The hard was considered to the first of the fi

The von Schrunk Fl. Hav II. (1762) p. 550 pr. 1-12 be carebene Pflanze von Pellen ers Wendelstein ist en Strike terberenn zu Munchen, wo das Herbar Schrunk's accomment met timehr vochanden. Die Tradition sprekt jedoch dafür, besch. zu Cell metif gebert. Nich den beber jen kobuchtingen is den begerreiten Alpen kommen her it Arten.

in Betraeld, welche an den Kalkfelsen des Wondelstein auffel von Rosenheim auzutreffen sind:

u. Colt. cristatum (L.).

b. C. multiidum (Scop) cum var.

e. Lellinge. Laureri (Fw.).

Da Schrunk I.c. bemerkt: ein vielfach zertheiltes schollappiges, krauses, schwarzgrünes Blatt mit schwarzrollen Schusselchen, so scheint zunächst C. cristat, die von ihm Lschriebene Plechte zu sein; es reicht jedoch diese Vermuth au zur Aunderung der bisherigen Benennungen keinenfalls hin.

138. "Lich. polyenthes Bernh." ist Physona pol.: comp. Am. Flora 1579 p. 300. — Die Sporen dieser in beiden Sammlon, er enthaltenen Flechte sind breiteiformig, fast elliptisch, 0,012 t. m. lg., 0,007.—S inm. lat., 8 in useo.

Samudungen vorliegenden Exemplaren als eine Var. zu C2 pulposum zu ziehen: pl. terrestris, thallus pallidor pro pare virescens, apoth, paullo minora, sporae specier, 3 septat., sej 2 hie inde semel divisis 0,018 mm. Ig., 0,006 mm. lat., 8 m aso.

L. fascie, Bernh. in Schrad. Journ. I. (1799), p. 13, tab. L. fig. 3 umfasst verschiedene Arten: fig. 3 b ist sicherheh Left; conglomerat. (Hoff.): Nyl. syn. 113. Arn. Flora 1867 p. 135.

Ueber "Lich, fascie," der verschiedenen Autoren vgl. Schart spie, p. 525.

840. "Lich, nigrescens Huds." ist in beiden Sammlunger Synechobl, nigr. (Huds. 1762); Vespert. Lightf. (1777). thails steriles.

Lich, Lactica Web, spic. (1778): p. 252 ist nach der Beschreibung: "lobi dempto volore lobulos foliorum Lacticas se tiene optime repraesentant; scutellas e.go numquam vidi" in nach einem im Herbare der Universität Göttingen vorhandens Exemplare von Ehrhart: "1780: Lich, Lactica Web," das ketige Lethage, rupestre (L.) flaccid. Ach. Act. Holm, 17.5.—Weber hat jedoch auch Synech, nigrese, mit seinem Lich, Lacvereinigt, wie 1. c. die weitere Beschreibung und die Bezunnhme auf Haller erkennen lässt.

11. "Lich, simulus Hoff." ist Leplag, simual, illuds. 1777 in beiden Sammlungen die normale Pflanze e. ap.

142. "Lich. trista Web." ist Cornic. vel Alect. tr. Th. Fr. Scand. 28: planta fructiters.

- 183. Lich fastiquatus Pers." gehürt zu Ramal, frox. fust. Pers. in Ust. Ann. 1703. 6. p. 156; Nyl. Recog. Rum. p. 39.
- 141. "Lich, furfuraceus L." ist die gewöhnliche Ecernia furf.: pl. sterilis und gehort zu keiner der drei von Ach. univ. p. 500 aufgestellten Variet.
- 115. Lich. pinastri Scop. ist Platysma pm. Nyl., Tb. Fries Scand. p. 104: steril.
- 116. "Lich. fallar Web." in beiden Sammlungen steril ist Flagma fallar W. (1778) Nyl.
- 147. Lich. stygius L." ist Imbric. (Parm.) styg.: pl. fructi-
- 146. "Lich. foldmensis L." ist in beiden Sammlungen Platicua commixtum Nyl. syn. 1860 p. 310, welche Flechte im Hurz unlich verbreitet zu sein scheint. Spermatia (herb. Schreber) Monga, 0,003 mm. lg., 0,001 mm. lat.
- 140. "Isch. stellaris Hoff.": in beiden Sammlungen eine endliche Form der Parm. stellaris. Schrad, in Ust. Ann. 22 p. 54 i lentifizirt diese seine Flechte mit Lich, ambiguns Ehr Pie.n letztere Ehr. exs. 207 (1791) ist habituell verschieden und sammt vielmehr mit exs.: Fries Sacc. 206 A., Schaer. 351, L. N. 103 (adest); Hepp. 878; Anzi m. r. 117; Stenh. 73 sup. bernin, während ich Schrad. 140 (K±) in den mir bekannten Exs. cestis nicht vertreten finde.
 - 150. Lich. candelaris Hoff.": comp. Ach. umv. p. 416.
 - a. das Exemplar im Herb. Schreb. ist Xanthoria candil. (L., Ach.): Arn. Flora 1979 p. 363.
 - b. on Herb. Meyer dagegen ist Candel, concolor (D.cks., Th. Fries) vochanden: planta K -.

Anch E. Fries hat in den Lich, Succ. 258 diese beden Asten ausgegeben und die Beschreibung von Dicks, Crypt, III. 1753) p. 18; foliola in adultis lutea lasst erkennen, dass von in abenfalls beide Flechten meht scharf getrennt wurden.

- 151. Jack. diffusis Web," ist in Leiden Sammlangen Paris, abitua (Wulf) vgl. Flora 1879 p. 329, 1880 p. 13 (Nyl.) Im Herlarium der Universität Gottingen sind einige untere Exemplate vorhanden, insbesonlere
 - a. Lich. deffusus: Oderteich (Handschrift von Ehrhartt.
 - b. Lich. deffusus (Handschrift von Schleicher) -

terie sind jene ambigua Wulf, und keineswegs aburites Ach., Korb., Th. Fries.

152. "Lich citrinus Ehr." ist Placodium fulgens Sw. (1794) Die Flechte wurde von Ehrh. am 10. Februar 1785 mit dem ersteren Namen verschen (Beitr. 4, 1789, p. 46, 47 und Vorrede p. 1). — Villars Dauph. 1789 p. 979 tab. 55 hat sie erst weit spater L. friabilis genannt (Hoff. Pl. L. p. 77, Kplhhr. Gesch. I. p. 75, II. p. 538). — Originalexemplare von Ehrhart sind im Herb. der Universität Göttingen erhalten.

153. "Lich. squamulosus": die hier von Schrader zoers aufgestellte Art ist in beiden Sammlungen vorhanden (straum corticale C distincte rubesc., ep. foscesc., paraph. robustae, hym. jodo caerulesc., asci polyspori) und gehort in den Formenkr.; der Acurosp. fuscuta (Schr.) var. pelocypha (Wbg.) Th. Fr.: Scand. p. 215, nicht aber zu Acurosp. macrospora Hepp 58 (stat. cortic. C non mutat., sporae maiores). Schrader gieht as Standort ad rupes et saxa in Hercyma an, es ist jed. Incht ausgeschlossen, dass er auch A. macrosp. mit ausgegeben hat, wodurch sieh die Ansicht von Th. Fries Scand. p. 213 crklaren wurde.

154. "Lich. microphyllus saxatilis" ist in beiden Sammlungen Pannaria microphylla (Sw. 1791): comp. Steuli, in Fries scholcrit, ad nr. 158 p. 11; Schaer. En. p. 18. — L. microph. Schrol-(non Sw.) ist nach Stenh. I. c. mit Pann. triphophylla identisa und hiefur spricht auch die von Schrod, spie, p. 97 und Us. Ann. 22 p. 84 gegebene Beschreibung.

155. "Lich. pezizoides Web." ist in beiden Samudungen Pannaria brunnea (Sw.) f. nebulosa Ach. univ. p. 419.

Es kommen hier folgende Flechten in Betracht:

- 1. Lich. pezis. Weber spic. 1778 p. 200.
- 2. L. brunneus Sw. 1784.
- 3. Patellaria nebulosa Hoff, Pl. L. 1794 p. 55, tab. 40 fig. 1.
- 4. Verrue, erronata Hoff, Germ. 1795 p. 175 (duplicem vane tatem corum habeo): Pl. L. 1801 p. 3, tab. 56 fig. 1.

Die von Weber I. c. gegebene Beschreibung gestattet de Vermuthung, dass sein L. pesiz, die beiden Arten Pann, branzund nebulosa (Nyl.) umfasst. Doch ist ein "Lich. pesiz, Weber herb. Ehrh." im Herbarium der Universität Gottingen enschieden Pann, brunnea. — Gegenüber der Bemerkung walloffmann Pl. L. 1794 p. 55 bei seiner Patell, nebulosa: "St. hujus loci L. pesiz, Web, vel brunneus Swartzii?" stimmen Achsyn. p. 194 und Schaer. En. p. 99 durin überein, dass L. pesiz. W. mit L. brunn, Sw. gleichbedeutend ist.

Pd metal and Verr. coron. Holf, whench night specifisch verset oden an song critere konnte allenfalomoch zu P. leannen et nach worden; das franzische Exemplar von La Tour ette 1. 50 f. 1) ist jedoch were deutliche P. n. halen (Nyl.).

Sylunder Prodr. p. 67 and beand, p. 123 unterscheidet, was down im Wesentlichen schon fraher peschehenist, die zwei Artea U. Ir. und neb. und unter dese fallen nun tolgende Ablaldsen und Exarcata:

1. Pann. personder (Web. 1775; Schaer.), brunnen Sw. 1784; Acta, Nyl.

c.: D.cks, Crypt, t. 2 ffg. 4, Roemer Marie, H. p. 179 t. 2
 f. E. Bot, 1236, Sterm D. Pl. H. He2 ff, Mass. rec. 224;
 M. 11 non, 37, Schwenberg Unices, 1862 t. 11, to 3 ff (Almotypes p. 31), Hopp 174.

a. exs.c. 1 ros Succ. 257; Lunck 702; Schaer, 160, M. N.
 b. Hopp 174; Mass. 215; Ann. m. r. 152; Modd 90;
 c. tromber 55; Nord. Fenn. 121 a.

to non-visit: Nyl. Aur. 35; 1 ellin, 96; Desmaz, ed. 1, 1113. 7 var. babakan Ach, univ. 419.

ver Schradt 195; Zw. 287, Le., Id. 235, Anzi m. r. 183, Arc. 163, North Penn, 121 b.

2 I mon. webut so (H. St. 1794) Nyl.

Holf, Ph. L. 40 fog. 1, Rooming Crypt, 40, 6, 13 fog. 60.
 A. And Rahle 216 fog. 5, Nyl. Par. 114, Matter 72, Erberg, 4t. 4, 834.

Is men v.dr. Westend 819, Deamer ed. 2, 543

f, recent (Hoff 17.6) Nyl, Scand 125

ce, How It. I. 56 fbg. I praccip, inf.

(iv 1 locake D. L. 151 (a) oth mar, o gran dose coronated, 158 (c. 189).

136. Ish remark her and day nor make Cakep cero, that (75) placetecha, upoth, u crossino no. -- A fidem been are der technicher kehen Sammbag kommen noch folgetebe zuräten vor Amthoraparetmi (1.), Lesus, albelas (Pero) upoth seine C. und Leone sombies (Pero).

157, Les ater behreb set Lean ates (High.). In besten and angen of the Rent norm varianches.

150. Inh currequeses Web," est flexiones presupries (Hade)

850, July errorder Web" and Humalemont tendences (1.)

160. "Lich. punctatus limitatus" ist in beiden Sammlungen Lecid. purasema Ach. p. p. f. limitatu (Scop.): Nyl. Bot. Not. 1832 p. 175; L. elaroche, achrista (Smft.) Th. Fries Scund. p. 544. — Beide Exemplare befinden sich auf glatter Rinde: thallustenus non granulosus, C—; spor. incol., ovales, 0,012 mm. lg. 0,005—6 mm. let.

Der alteste Name durste Lecid. parasema Nyl. 1. c. sein, ds hier die Art zum ersten Male microscopisch unterschieden words Veber die frühere Literatur vgl. Ach. prodr. 1798 p. 64. Egeht daraus hervor, dass es vergebliche Mühe ware, einen zuverlassigen, aus älterer Zeit stammenden Namen zu ermitieln. Insbesondere ist achrista Smß. (1826) nur für eine Varietat verwendet und umfasst nach Th. Fries Scand. p. 548 wiederen verschiedene Formen.

161. "Lich. alboater Hoff." ist die gewöhnliche Form von Diplotomma albo atr. (Hoff. Enum. 1784): Th. Fries Scand. 97 planta corticola apotheciis pruinosis.

162. "Lich. decolorans Hoff.": Schrader hat unter dieser Nummer zwei Arten ausgegeben, wie aus seinem Texte z. nr. 162: scutellis rufescente carneis nigricantibusve hervorgebi

- a. Biatora grandosa (Ehr. 1785); welche im Herb. Meyer usliegt: thatlus C rubesc., apoth. subplana, carneolivids. -Hieraus erklärt es sich, dass Schaer. spie. 173 das Exsiona als Lecidea decolorans bezeichnet.
- b. Biatora gelatinosa (FI), welche im Herbare Schreber vahanden ist: thallus minute granulosus, sordide albese., K—C—, apoth. nigricantia, convexula, epith. sordide viridal.m K—, hym. subgrumulosum, sordidulum, jodo caerul., hypincolor., sporae oblongae, 0,012 mm. lg., 0,005 mm. lat 8 in asco.

Meines Erachtens bilden folgende Flechten nur Eine Art 1. Lecid. gelatinosa Fl. Berl. Mag. III. 1809 p. 201 (cross membranacea, gelatinosa, nitente-viridi): Schaer. spic. 164.

exs.: Schaer. 205, Hepp 493; M. N. 843; Hampe 66, 2x. 82, 82 bis.

2. Parm. incolorata Fl. Berl. Mag. III., 1809 p. 200 (crustenui, leproso-subpulverulenta cohaerenti, obscure cinereorrid von Floerke selbst wieder mit der vorigen vereinigt: Schaespie. 164. — Dieser incol. entspricht Schrad. exs. 162 (het. Schreber). — Ueber incol. vgl. Flot. in Flora 1828 p. 682; TeFries Scand. p. 446.

3. Levil. aenogusca Fl. in let. ad Flot. Flora 1828 p. 635; A. Flot. Lich. sel. 221 A. B. (thallos sordide albest., leprosus. E. C.—; apath. sordide obscura, rufescentia, adpressa, plana, marginata, epith. sordide lutesc. hym. pallide luteolum, jodo Cerul., hyp. meolor, sporae oblengae, simplices, 6.012 mm. lg., 25 mm. lat., 8 m asco). Nach meiner Meinung eine Form fr. B. gelat. mit rothlichbraunen Apothecien.

weg (Ach. syo, 35., Th. Fries Scand, p. 455).

164. Lich. Iemadophila (F.hr.)" ist Iemad. oeruginosa (Scop.).

163. Lich emguinarius L." ist Megalospora sangu.

100. Opegr. pulrerulenta Pers." ist Graphis scripta (L.) var.

Die Exemplare der beiden Sammlungen stimmen sowold er sieh, als mit einem Originale von Persoon, welses im Herb. Schreber in Munchen aufbewahrt ist, überein? Islus extus non visibilis vel tenuissimus, margine non limitatis, apath. flexuosa, paulo emergentia, plus minus acuta, discout tenui, cacsiopruinoso, margine parum elevato, atro. — Die bremplare gleichen habituell der var. radiala Leight, und sind swohl von den Formen disco dehiscente latiore (pulverulenta lab.), als von v. serpentina Schrad., Ach. univ. p. 269: "crusta agalosa determinata alba, apoth, immersis, disco demum plano, cargine thallode incrassatos verselneden.

Die vier alteren Abbildungen der var. pulcerulenta passen

- a. Pers. Ust. Ann. 7, 1794 tab. 1 fig. 2 B. b. (non A. a.): comp. Ach. univ. p. 266. Diese Abhildung entspricht so ziembeh dem erwähnten Originale von Pers. und Schrad. 186, nar ist der Rand der Apothecien zu breit und diese sellst erscheinen auf tab. 1 f. c. minis emersa.
- b. Op. pulv. Pers. comp. Bernh. in Roemer Archiv 2, 1799 p. 14 tab. 1 fig. 8; discus tennis, spoth, autem fere nimis stricta et obtusata.
- c. Op. pale. Ach, univ. t. 3 flg. 14 (discus dehiscens, planus) von den Leiden vorigen durch die breite Fruchtscheibe bestrumt verschieden.
- d. Op pule, E. Bot. 1754 bezacht sich auf Gr. sephistico Nyl. vor. pule, Leight, Lieh, Brit, 1879 p. 434.

Die mannigsachen Formen von Grapias scripta, welche u-Linné beschrieben, abgehaldet und in Exsicentis veröffentl. wurden, mit Sicherheit feststellen zu wollen, ist ein schwier z-Unternehmen, da insbesondere die Exsicenta fast niemals n. der nöthigen strengen Sorgfalt ausgewählt wurden und zuder fast alle Varietäten in einander übergehen.

167. "Opegr. dicersa": hier (1797) von Schrader zonsbenannt. Die Beschreibung in Ust. Ann. 22 (1797) p. 86 la decrusta subnulla, albida, lirellis minutis dispersis flexuas. 2 pheibus divisisque. Ad Aceris platunoides aharumque arteres cortices. — Das Exemplae im Herb. Schreber fehlt; im Herb. Meyer aber ist nicht, wie man vermuthen sollte, jone decreminatula Nyl. Arth. (1856) p. 102 vorhanden, welche Nyland ohne Zweifel nach Einsicht eines Schrader'schen Original sputer Arthonia dispersa (Schrad.) nannte: Sennd. p. 261, nonla ein habituell schr uhuliches Phänzchen (epith. sordide ohrace viride, K.—, hyp. incolor., sporae incol., 3 septat., 0,015—17 melg., 0,005 mm. lat., 8 in ascis latis, supra rotundatis), für wehleder Name Arthonia epipasta Ach. (prodr. 1798 p. 23, 228; un p. 258) beizubehalten sein wird.

168. "Opegr. ulra Pers." ist Op. alca Pers. Ust. Ann. 1 1794 p. 30, 157; tab. 1 fig. 2 C. c. (non B. b. vide Ach. un. p. 260).

Die in beiden Sammlungen vorhegenden Exemplare, weche zur gewohnlichen Op, alra (Nyl. Scand p. 254) und nich zu var. hapakea Ach. (epithecio explanato) gehören, stimmen n. folgenden Exsice, überein:

Ehr. 203; Floerke D. L. 126; Schaer. 461, 586; M. N. 4 649; Bobler 42; Flot. 80 A. B; Hepp 341, 342 inf.; Rabb. 88 973; Stenb. 118; Nyl. Par. 143; Anzi m. r. 336 A, B; 335 i Mudd 208; Malbr. 43; Ohvier 44.

169. "Spharophorum coralloides Pers," planta fructifora Diese Flechte fidirt (vgl. Kpllibr, Gesch. II. p. 545) de Namen:

- a, L. globiferus L. mant, 1767 p. 133;
- b. L. globosus Hads, Augl. 1778 p. 460;
- c. L. coralloid, Pers. Ust. Ann. 1704 p. 23.

Ob und wie weit ad a, b eine Vermischung mit S feuanzunehmen ist, vermig ich nicht zu beurtheilen.

170. "Calic. salicinum Pers." ist die bekannte, von Person. Unt. Ann. 7 (1794) p. 20 t. 3 fig. 3 beschriebene und abgeb

Art rgl. Schner. spic. p. 230. Im Herb. Schreb. fehlt das truplar; dasjenige der Meyer'schen Sammlung ist die gewalle bei planta lignic.: spermogonia dispersa atra, spermatia trai cylindr., 0,003 mm. lg., 0,001 mm. lat.

ber alteste Name wurde Mucor lichensides Ehr. Pl. crypt. (17223) sein: vide Schaer, spic, p. 230, wenn nicht Ehrhart der Lieser Benennung sowohl Calic. salie. als parietinum Ach. Late, wie aus seinen in Goltingen noch vorhandenen was I en hervorgeht: Ehr. exs. 240 (capitula pure nigra, cire simplices, fusc., 0,009-10 mm. lg., 0,003 mm. lat.) ist provid. in ligno vetusto crescens; ein Mucor. lich. (Handen) on Ehr.) dagegen ist Calic. salieinum.

Ada. Sv. Vetensk. Ak. Handl. 1916 p. 264 bringt zwar og al. 170 zu C. lenliculare (Hoff. Veg. Crypt. 1790 p. 16; stipite zro. Supitulo lenticul., cinerco): doch scheint, da Ach. das zweat von Schrader nicht wohl gekannt huben wird, nur chat bei Pers. Ust. Ann. 1794 p. 20 (Calic. sahc. = Trichia. 16 fl.) die Veranlassung dieser Verwechslung gebildet

La Laine.

171. "Cahe, puladum Pers."

1. Im Herb. Schreber ist f. zanthorophaki Walle. Crypt.

(x4. Hepp 44, Zw. 102, Bad. Cr. 447; Schweiz, Cr. 172;

L im Herb. Me yer dagegen f. knoocephala Wallr. l. c. - exs. Schaer. 7; Flot. 31, Hepp 155; Zw. 101 B; Rabh. 115, Koerb. 231; Rad. Cr. 675; Erb. crit. it. I. 700 -

enthalten: beide Exemplare K --.

- 2. Hevon verschieden ist eine habituell robustere, oft far a.c. passida gehaltene Flechte, welche bereits Floto w Flora 123 p. 602 und Schaerer spie. 1833 p. 241 ganz richtig dazu abgetrennt haben. Nicht minder scheint Emboius stallens Valle. Cr. germ. I. 1831 p. 565 hicher zu gehoren, und Conioc. (zwara (Chev. Journ. Phys. 1822 et Fl. Par. 1826 p. 315) Nyl. 193 p. 163 und Lich. Por. exs. 6 wird kaum davon abweichen. Ir Pilanze ist enthalten in den Exsice: Reichb. Schub 146; Int. 20, Zw. 101 A; Rabh. 36.
 - 3 Andere hier zu erwuhnende Arten sind:
 - a. Comoc. subpublish Nyl. Flora 1874 p 318; C. pastill. Ohl.:

exs. Stenh. 240 sup.

var. obscuripes Nyl. Flora 1875 p. 298. exs. Norrl. Fenn. 2.

b. C. hyalinella Nyl. prodr. 1857 p. 33: massa sporal.s K — sporae minores.

exs.; Fr. Succ. 2; M. N. 1162, Steph. 240 inf.; Arn. 317

c. C. ruficeps Nyl. Flora 1871 p. 318.

4. Die altesten hier zu beachtenden Namen sind:

a. Trichia nicea Hoff, Veg. Crypt, 1790 p. 14: unch der Beschreibung olige f. leucocephala Wallr.

b. Cal. pallid, Pers. Ust. Ann. 7, 1794 p. 20; per microscop mastipes flaveseit* — folglich obige xantoceph. Walle.

c. Cal. cantherellum Ach. prodr. 1797 p. 85. Nyl. syn. p. 163.

d. C. stübeum Ach. V. Ak. Holm. 1816 p. 286; Nyl. syn. p. 163

e. C. pistillaris Ach. herb. (quare ante 1819): Nyl. syn. p. 163. Diese letzteren drei Formen sind mir ganzlich unbekannt

172. "Verrue, trapeziformis": das nur im Rerb. Me y er vorbandene kleine und sterile Exemplar gestattet keine ganz siehere Bestimmung; doch zweiße ich nicht, dass es zu Plucidium hyoticum (Ach. univ. 1810 p. 298) und nicht zu Dermube, pushwe (Hedw.) gehort. — Lich, trapezif. Zoega 1772; vgl. Kplbb: Gesch. H. p. 532 und Dicks. fasc. 2 (1790) p. 22 scheint carwenigstens vorlaufig verschollene Pflanze zu sein.

173. "Verrue, olivacea Pers." ist Sagedia venca Koerb, syst. p. 364. Die Flechte ist nur im Herb, Meyer vorhanden perithee, K.—, paraph, capillares, spor. 3 sept., 0,018—22 n.m.

lg., 0,003 mm, lat., 8 in ascis cylindr.

Der alteste und zugleich stichhaltige Nama dieser habbes-Flechte ist schwer zu ermitteln. Es sind hier drei Speciel cortic, in Frage:

a. Verr. olivacea Pers. Usl. Ann. 7, 1794 p. 28; comp. Nyl

prodr. p. 186.

b. Verr. carpinea Pers. in lit. ad Ach. (meth. 1803 p. 13) univ. p. 281).

c. Verr. acnea Wallr. Cr. germ. 1831 p. 299,

welche mir jedoch ebenso unbekannt sind, als die pl. saxie. Verr. oldorolica Ach. univ. 1810 p. 283. Ueber letztere va Mosig in Schlesien gesammelte Flechte geben insbesonder weder Koeber noch Stein Siles. Außehluss.

174. Verrue, Cerasi* ist Arthopyrenia Cer.: von Schradet hier (1797) zuerst benannt: comp. Ust. Ann. 22, 1797 p. 75, & Diese Art gehort zu den von Anfang an unbestrutenen Flechte

kemplare beider Sammlungen wachsen auf der Rinde von Corosus; dasjenige des Herb. Schreber besitzt folgende male: perith. K.—, paraph. tenerae, sporae 3 septat., mm. lg., 0,005 mm. lat., 8 in asers oblongis, medio leviter spermog. punctiformia, dispersa, atra, spermatia recta, mm. lg., 0,004 mm. lat.

Auzeige.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Soeben erschien:

Veber

ellbildung und Zelltheilung

von Dr. Eduard Strasburger,

ritte gänzlich umgearbeitete Auflage. Mit 14 lithogr Tafela und einem Holzschnitt.

Preint 15 Mark.

Das vorliegende Buch wendet sich nicht allein an den unker, vielmehr an alle diejenigen, in deren Forschungstet die Histologie fallt. Ein besonderer Abschnitt des erkes, sowie eine Tafel desseiben sind ausschließlich thierischen Zellen gewidmet.

Lintäufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- O. Pensig, Sui enpporti genetiel ten Osonium e Copenus recerche.
- Prasmowiki, Untersuchnugen über die Entwickelungsgeschlichte und Fermentwirkung einiger Bacterien-Arten, Leipzig, Volgt.
- 3. W. Moll, Untersuchungen Gier Teopfenzumcheidung und Injection Inditern. Ameterdam, 1880.
- de Cumtoile, La Phytographie ou l'art de decrire les végetaux. Paris-

- 69 Sittengsber, der natura wenneh Gesellschaft Le in Presion Jacque July -- Derember,
- Sitzungeber, der math, physik, Classe der k. b. Academie der Wim is München, 1880. Helt II und III
- 71. C. de Marchesutti, Commemorazione di Muno de Tommasual. Triocte les
- 72, Schriften d. naturf Ges. in Dannig. Neue Folge. 4. Bd. 4. Helt. 1-
- 73, 26 and 27 Benicht des Vereines f. Naturkunde in Cassel. 1800
- 74. W. Pehrens, Biologische Fragmente
- 75 F de Thamen, Contributiones ad Floram myeulogicam lundate con Surge II Contributene 1889.
- 76 Mitthellangen der Naturf, Guic in Bern, Nr. 1973-1978. Bern 1870 80
- Verhandlungen der Schweizerischen Saturt Grieb 61 Jahrenversaum. 1:
 in Bern, 1878. -- 62 Jahrenversammlung in St. Gallen, 1879.
- 78 Dr. L. Just, Botanischer Jahresbericht 6. Jahrg (1878, I. 1. Berlin, Burtrager 1880.
- 79 M. D. Clos, La feuille florale et le pistil.
- 8). Journal de Botanique publié par la société bot, de Copenhague T est XI, 1879/90
- 81, Dr. Fr. Thomas, Velice de von M. Girard beschriebenen Gallen & Bribbinne.
- 82 Bulletin de la soc luip des Nataralistes de Moscou. Tomo LAV Asua 1879
- 83. Dr. W. Woolls, Plants indigenous of the Neighbourhood of Sydnes, Sydney, 1880.
- 54 Berichte Cher die Verlandlungen der naturf Ges, in Freiburg 1 2 Bd. Vil. Heft 4 1880.
- & C. E. Bertmad, Theorie du faiscean. Paris 1881
- 86 Bulletin de la societé botanique de France: Comptes ren lus des seance 1878, 3, 1, 5; 1879, 1, 2, 3; 1880, 1, 2
- 87. Revue babbogenth que 1878, E. 1879 A E. 1880, A
- 88 Dr. C. Kraus, Untersuchungen über finnere Wachsthamsursachen und derekinstiche Berinflussung.
- bie Sitzungeberichte der ligh botunischen Ges der Wien in Prag Jahre 1877
- 20, Dr. E. Pfitzer, der botanticke Garten der Universität Herfelberg. Herteberg, Winter 1889.
- Jahrbuch des sehlenischen Forst-Vereines für 1879 Bredau, Morgeusiert 1890
- 12 Dr. O. Penng. Supra un caso teratologico nella Primula a nenssa L. Padova, Prosperini, 1891
- 93. Nora Acta reg, noc, scand, Upsalleman Seriel feeting Vol X. fanc 2 10.0
- 91 S. Schwendener, Unler die durch Wachstlann held ite Verschiebe kleinster Theileben in tinjectorischen Curven, Berlin 1880,
- 15. Ueber Spralstellungen bei Florideen, Berlin 1880,

FLORA.

63. Jahrgang.

25.

Regensburg, 1. September

1880.

- P. Gabriel Strobl. Flora der Nebroden, (Fortsetzung)

ddenda nova ad Lichenographiam europaeam?

Continuatio quarta et tricesima. - Exponit W. Nylander.

1. Pyrenopsis Lemovicensis Nyl.

Thallus fusconiger tenuis subleprosus; apothecia concoloris, the lecturorina, minuta (latit, 0,2-0,3 millim.), juniora concucola; sporae Snae ellipsoideae, longit, 0,014-13 millim., p. t. 0,007-9 millim., epithecium lutescens (in lamina tenui).

Latina hymenialis cocrulescens, deinde lutescenti-fulvescens.

Lapra saxa granitica ad rivum prope Limoges (Lamy).

Comparanda est cum P. subarcolata allini, sed oi thallus a trus subarcolatus et sporae nonnihil breviores. Etiani passit P. comordabda, quae vero differt thallo magis ito, magis fuscescente etc. Facies satis simulat Collempsia poidem (quae est Collema pyrmopsoides Nyl. Syn. p. 103).

2. Lecanora limitosa Nyl.

Forsan subspecies L. aurantiscae, thallo stramineo sublacci, tenui, nigricanti-limitato (et lineis inde decussantibus ex manhas compluribus contiguis) atque etium passim hypo-

Flora 15:30.

25

thallo sub thallo iis locis evanescente visibili plumbeo-nigricante, apothecia aurantiaco-ferruginascentia planiuscula subbiatorm (latit. 0,4 millim, vel minora); sporae longit. 0,010—11 millim, crassit. 0,006—7 millim.

Supra saxa argillacco-schistosa ad Porto in Lusitana (Newton).

3. Lecanora conciliascens Nyl.

Sat similis thullo et apotheeils L. concilianti'), sed sport definite fenuioribus (longit. 0,010—16 millim., crassit. 0,005—6 millim.).

Supra saxa micaceo-schistosa, Rottenkogel, in Tyrola (Arnold).

Thallus cinerascens tenuis subarcolato-rimosus. Apothelia nigricantia lecideoidea marginata (latit. 0,5 millim. vel minora). Epithecium et perithecium infuscata, K purpurascenti-reagenta.

4. Lecanora suspiciosa Nyl.

Thallus vix ullus visibilis; apothecia nigricantia (humi la livido-nigricantia perithecio subpallescente), planiuscula vel convexiuscula (latit. 0,3-0,4 millim.), biatoroidea, immarginan (vel margine interdum in junioribus praesenti); sporae placo-dinomorphae, longit. 0,010-16 millim., crassit. 0,005-7 millim.

[&]quot; Lecanora ferruginea var. concilians Nyl. Lich. Scand. p. 113 tag ! I., nigricantem Tuck, (quae est Bl. Pollinii Muss, et thallum parum evolutam habet. In L. conciliante thallus obscure cinerascens granuloso-accolute. apathecia ferrugiaro-fusca vel fusco-nigra, sporae longit. 0,012-17 m lu. crusert, 0,006-9 millim.; non eam vidi mai saxicolam e Norveg-a (Sch moet Scotia (Crombie prope Kincardine). Est nigricanti analoga var. cartele Nyl. Delphin. p. 397 Lecanorae cuestorufae Ach , distinguendos a L. ferra ginen praesortim hypotherio alio. Ad L. caestorufam quoque pertied ! cinnamomen Fr. fil. Lecanora phaeocarpella Nyl. Lapp. oc. p. 128 Julio dam ibl nomen "nigricans") magis differt. - Lecanora exsecuta byl, partie diversa a nigricante Tuck ; thallus ei eineruseens subgranulatus, tenus el tenuissimus evascenst apothecia fusca (ferrigineo-fusen) plana margirsu (latit, 0,5-0,7 millim.), margine nigricante, subconferta; sporae les; 0,011-15 millim, crass.t. 0,006-8 millim; in Tyrolia ad Gurgl ab Am !! lecta, distinguenda apothecias nigro-marginatis biatorinis (une comita la hypothecio), variansque apotheciis ochraceo-suffusis. - A L. ferruginea et 12 separanda est quae citatur in Nyl. Nov. Caled, p. 21 et quae nore nomit dicenda est L. refecta, dignota apotheciis ferrugineo-aurantiacis, locala que rarum ad spices retractis (datur in coll. Viciliard no. 1836).

raphysis gracilescentes, epithecium fusco-violascens, perithecium abconcolor vel sacpais subanculor, gonidas versus perile us intra hypothecium protrusa. Iodo pelatora hymenialis las cerrolescens.

Soper corticem populs and Washan Niva in Imprones

Ohm cam referendam putavi ad L. dephyem, sed revera accead affindatem Lecamerae coenerafor Ach. Distincta videtur. o definito proprio apotheciorum parvorum nigricantium, quae la no sunt bintoroidea.

5. Lecanora umbrino-fusca Nyl.

Thatias und rine forces vel umbrino nigrescens, tenuis, sobic neas vel alsolete rimulasus, hypothallo plambeo submo-o-radiante sacpers circumdatus; apothecia negra lecideoris annita admita (latit, circuter 0,2 million), submarginata, rice mass forces ill posidene diseptatue, longit, 0,040-11 mi, crimit, 0,005-7 million, epitheciam fascani, hypothelia accelor.

Supra saxa s beca ad Theiford in Suffolk (Larladest.or).

Volitir species affinis L. grisco-fuscie Nyl. in Flora 1975, per species vero nunordone, thallo etc. different. Apothicia in ra surpe sublectmorins. Spermogonia non visa. Maralas er lapidem fingit obscuras, latit. circiter 5 million, in species, but visa.

6 Lecanora glassea-lutescens Nyl.

I calle play oditescens vel subtal le reus, tenus, minute e a vel subleproces hypothado agrication param violoù, ere a glimescenti-detescentia opeica thatit. I inflian, vel ere), margine thathan autoalphorus interro opeics cineta, esse base ell psoilene, longit. 0,010-11 inflian, crassit. To thin. Iodo gelatina hymen alss correlescens, den esse falvescens.

Sopre saxis quartimes ad Porto in Lindmine (Newton), represent out a storpe L. plantomes population, according versus adplacement Ach. Thailus et apothecia CaCl crythrassociatisca reagentia.

7. Pertusaria subdubia Nyl.

Referens fore P. dealbatam (corallinam) Ach., sed that lacviore isidioque potius simulanto Pertusariam Westringa, at abest reactio thallina I \(\pi\), quae occurrit in P. dealbata (co., var. lacvigata Nyl. Lich. Scand. p. 181 dutur in Zw. Exs. 250 Sterilis modo visa.

Prope Heidelberg super corticem betulae (v. Zwackh).

8. Lecidea lithinella Nyl.

Thallus effusus vix visibilis; apothecia testaceo-rufescentia; (interdum subluridescentia), convexula, immarginuta, nduate (latit. 0,3—0,4 millim.), intus subconcoloria; sporae Sane formi-ellipsoideae simplices, longit. 0,007—8 millim., cravit 0,003—4 millim., epithecium pallidum, paraphyses non bere discretae, hypothecium subochraceo-lutescens. Iodo gelatza hymenialis coerulescens, dein vinose fulvescens.

Supra lapides arenarios ad Eichstaett (Acnold) et ad Il-

delberg (v. Zwackh).

Species e stirpe Lecideae vernalis, apothecia facie granda arcaeria simulantia. Eam solum obiter, sine definitione, indcavi in Flora 1863, p. 464.

9. Lecidea vexabilis Nyl.

Thallus cinerascens granuloso-incrustans tenuis; apothera carneo-pallida planiuscula marginata (latit. 1 millim. vel amora), margine vix prominulo (saepe extus fuscescente), marincoloria; sporae 8nue bacillari-fusiformes 3—5-septutae, lone. 0,021—35 millim., crussit. 0,004—5 millim., paraphyses amoradocras discretae, epithecium hypotheciumque meoloria. Io gelatina hymeniulis coerulescens, dein violaceo-falvescens (tha cae praesortim tinetae).

Supra terrum ad Porto in muro vetusto (Newton).

Species videtur e stirpe L. baciliferac. Spermogonia non real

10. Lecidea microstigma Nyl.

Thullus vix visibilis; apothecia nigra minutissima (latvix 0,2 nullim, attingentia, saepissime solum 0,1 nullim,), tenusuhummarginata; sporae Snac incolores samplices oblongue, longo 0,010—11 nullim, crassit, 0,004—5 millim, paraphyses gracus

inhecium subincolor, perithecium nigricans, hypothecium infor. Iodo gelutinu hymenialis non tincta (lutescens).

Supra saxa arenaria ad Heidelberg (v. Zwackh). Species e stirpo L. negledae omnino distincta.

11. Opegrapha xanthocarpa Zw.

Thallus albidus tennissimus opacus; apothecia pallido-flava al subcitrana, oblonga vel oblongo-linearia, submediocria (latit. 25 mullim.), epithecio angusto vix hiasconte, intus pallida; erae oblongo-fusiformes (parte superiore crasssiore), 5-septatae, ngit. 0,022—23 millim., crassit. 0,006—7 millim.

In "Carlsruher Schlossgarten" super corticem ulmi unicae

Zwackh, 1983).

Affins videatur O. pulicari, sed colore apotheciorum (nor-

12. Chiodecton spilocarpum Nyl.

Thallus cinereus crassus gibberoso-inaequalis (crassit, 2—5 l....m.); apothecia nigra innata difformia plana (simplicia lutit, treter 0,2 millim., composita vel confluentia latit, 0,9 millim. longit, fere 1—3 millim. vel minora), maculas referentia 17.22 (juvenilia subopegraphina), nuda aut suffusa (margine en tenni interdum nudo nigro visibili), intus atra; sporae Saue o'ores oblongae 3-septatae (superius crassiores), longit, 12—16 millim., crassit. 0,0035 millim., paraphyses submediotas, bypethecium nigricans. Iodo gelatina hymenialis vinose rescens.

Saxicola in Lusitania ad Porto (Newton), socium Lecurorue

France * crassescentis (Nyl. in Flora 1875, p. 104).

Species peculiaris valde diversa a Chiodecto subdiscordante, of species fore convenit. Thallus CaCl crythrinose saltem of the reagens. Apothecia varie confluentia et diversiformia. Esta especia incoloria heteroica (ab apotheciis remota), in taccilis thallinis inclusa; spermatia arcuata, longit. 0,014—18 im, crassit, non vel vix 0,001 millim, attingentia.

13. Thelocarpon interceptum Nyl.

Forem subspecies Thelocorpi epituhelli (vid. Floram 1865, 1905), a quo differt sporis subglobosis vel breviter (llipsoidels, 1931, 1932)—35 millim., crassit, circuter 0,002 millim. Parayses pareae breves (vix medias thecas excedentes).

Supra saxa arenaria ad Heidelberg (v. Zwackh).

In Thelocarpo epilithello sporae oblongo-ellipsoideae, sacpar longit. 0,003-4 millim., crassit. 0,001 millim. (vel variaties paullo crassiores).

14. Verrucaria betularia Nyl.

Thallus vix ullus; apothecia pyrenio dimidiatim nigro (latal circiter 0,2 millim.), convexa, basi substratum saepius oblero nonnihil obscure hypophlocodeo-circummaculatum; sporae basi incolores ellipsoideae, irregulariter 3-septatae accedente un alterove septulo intermedio longitudinali, longit. 0,012-11 millim., crassit. 0,006-7 millim., thecae oblongae superius ampliores, paraphyses gracilescentes.

Super corticem betulae in sylva Fontisbellaquea (ad Belle-

croix) regionis Parisiensis.

Facie Verrucariae exysporae, analysi autem recedens, ut in definitione data indicatur. Spermatia recta, longit. 0,006—millim., crassit. circiter 0,0007 millim. — E stirpe est V. epster midis, ad Lichenes dubios adscribenda.

Observationes.

Homedium subcuspidans Nyl. Thallus plumbed obscurt vel obscure virescens, tenuis, laciniatus, depressus, lacinias subimbricatis varie incisis et saepe apice subcuspidato-digita (divisionibus acutiusculis aut angulatis); apothecia fuscu adua.s (latit, 1 millim, vel minora), margine thallino demum vix tibili; sporae 8nae oblongae vel oblongo-ellipsoideae 3-septate (accedente uno alterovo septulo intercedente sensu longitudus) longit. 0,028—30 millim., crassit 0,014—15 millim. Iodo thesae praesertim apice, coerulescentes. — In Lusitania muricola (Newton). — Thallus faciem fere habet Physiae adglutinatae. Forsan subspecies sit Leptogii subtilis.

Allodium proponere liceat novum nomen pro Allogeno excludendo, nam hoc ante in Algologia adhibitum est.

Cetroriam nigricantem fertilem in Lapponia git S.lén. Apothecia fere sicut in C. odontella, badio rufescentia, latit, care of 1,5 millim, margine thallino non prominulo spinuloso; spot) ci psoideis, longit. 0,005—7 millim, crassit. 0,003—4 millim. co C. odontella longit. 0,007—0,010 millim, crassit. circiter 0,045 millim.). Adest ibi etiam var. spilomophoreides, analoga varietati spilomophorae Cetrariae odontellae, apicibus ramulorum chracee spilomatose peltatulis.

Lecanora viridirufu Ach. var. sit sodoplacoides Nyl., thallo obscure cinerco tenni rimoso-diffracto; apotheciis nigricantibus el obscure rufescentibus margine nigro (latit. 0,3-0,5 millim.), enuiter marginatis; sporis longit. 0,010-12 millim., crassit. 1905-7 millim. In Gallia, Allier, Néris (Ripart), super saxu ranitres. In Lusitama subsimilis (v. Solms), sed thallo pallido rancscente.

Lecanora corrugatula (Arn. Ausst. XX, p. 357, sub Lecidea, 523). Thallus cinereus vel obscure cinereus, applanatus, encis, arcolato-rimosus, hypothallo umbrino nigrescente passim is.bul; apothecia nigra innata impressula minutula (latal. 1—0.2 millim.), saepe umbonata; sporae incolores ellipsoideae, neit. 0.010—11 millim., crassit. 0.007 millim. Iodo gelatina dymenialis vinose rubescens. Thallus K—. Spermatia recta neit. 0.004—5 millim., crassit. 0.0005—6 millim. Supra saxa meaceo-schistosa in alphbus Tyroliae (Arnold). Facie, jam arvante Arn. l. c., Lecideae aethaleae Ach., sed est species den s Lecanorae cinereo-rufescenti.

Leamora adamas Nyl. in Flora 1974. p. 300, etiam in [2, p nia obvenit (Silén), thallo cinerascente, sporis longit. (12-19 millim., crassit. 0,006-8 millim., spermatiis bacillated (vel obsolete utroque apice subinerassatulis), longit. (4-6 millim., crassit. 0,001 millim. Transsylvanica vix different thallo pallidiore. Apothecia nigra lecidema intus albiticalis. Thallus iodo intus lutescens, sicut in L. Myrini. Iodo anna hymenialis coerulescens, dein thecae fulvescentes.

Pertusuria leptospora Nitschki, Zw. Exs. 45t. vix sit nisi biptores P. multipunctue, cojus in Gallia epithecia variant da et nigricantia interdum in codem specimine. Ambabus biologi infra I obscure cocrulescenti-rengens.

Qui sin verba magistri jurare" consueti sunt, "Micaream premain Fr." contendunt identicam cum "L. prasma" Reppetiti, no. 278 (mea L. sardi lescente in Flora 1874, p. 312). Frieda vera speaimis" describitur sapothecus globosis lacters", and batis est, ut longe repriatur nec quidem comparari possa

cum L. swildescente. Antea hunc perperam udducere volus al L. erysiboldem, sed species sistuat diversus jam goundus dissimilitus, licet ca ambabus sunt glomerulosa.

Biatora Bauschiana Krb., Zw. Exs. 279, est L. infidula Nyl. in Flora 1868, p. 475.

Bil. marginala Arn. exs. 549h est omnino L. kucoblejava Nyl. N. Granat, p. 52.

L. Portuensis decenda est quam definivi in Flora 1880 p to nomine Lecidea "Oportensis", nam hoc nomen non est rectum

Parisiis d. 12. Augusti 1880.

Flora der Nebroden.

Von

Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

VIII. Familie: Cyperacoae DC.

Cyperus fuscus L. Guss. Prodr., Syn. et Herb!, Ben. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It., Gr. God., Willk. Lge.

An feuchten Stellen, längs der Grüben und Giessluche vom Meere bis e. 600 m. solten: Auf der alten Strasse, die von Cefalu nach S. Annstasia führt, bei Zurrica (Mina mundheh) bei Termini, aber schon ausserhalb des Gebietes (Guss.!), is Flussbeeten bei Polizzit Meine Exemplare zeigen alle Ucher pango von der Hauptform zur v. rireseens (Hff.), oft sogur aus derselben Pflanze. Juli—Sept. O.

+ Cyperus flavescens L. Prest Fl. sic., Guss. Prostr. Syn. et Herb!, Bert. Fl. It., Parl, Fl. Pal. et It., Cusate etc Comp., Gr. God., Wiltk. Lgc.

An fruchten und sumpfigen Orten, langst der Gruben und asslache Siziliens nach Guss, und Parl, gemein, in unserem drete noch nicht gefunden. Juli-Sept. O.

Cyperus glaber L. Guss. * Syn. et * Herb., Bert. Fl. It . Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Cup. pictus Ten. Guss, Prodr.

In Ressfeldern am Fiume grande bei Scillato (300 m.) von sone gesammelt (Herb. Guss.!, Syn. etc.). Sept. Oct. 24.

Cyperus difformis L. Guss. Prodr. * Syn. et * Herb.!. ert. Fl. It., * Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Willk.

In Reisfeldern am Finne grande von Gaspaerini gesammelt

uss. Syn. et Herb. Parl.). Sept. Oct. 4.

Cyperus rotundus L. Presl Fl. sic., Guss. Prodr., Parl. . Pal. II. et It., Cesati etc. Comp., tetrasluchys Desf. Presl Cyp. Gram, sic. et Herb!, olivaris Targ. Tozz, Bert. Fl. It., Guss. on, et Herb!, Parl. Fl. Pal. L. Gren. God., Willk. Lgc.

Auf Feldern, an Strassen, sandigen Flussrändern Sziliens ich Guss, and Parl, gemein, auch von mir anderorts in Menge sammelt, in den Nebroden jedoch nur um Ausflusse des

nale beobachtet! Juli-Oct. 4.

Cyperus longus L. a brachystachys (Presl), Cyp. brach Cyp. et Gram, sic. et Herb!, Fl. sic., C. badus v. b. 6.4. Syn.

Die Seitenuste der Dolden zweiter Ordnung unter einem sahe rechten Winkel nach aussen gerichtet und kurz, Achrehen and harz, nur 5-7 mm, wenightathig, Furbe dersetben

Leave traun bis bleichgrun.

Cyp. long. B badius (Desf.) Bert. Fl. It., Cyperus badius St. Guss. Prodr., Syn., Herb!, Parl. Fl. Pal. I. et It., Cosati c. Comp., Gren. God., Willk. Lge. Rehb. Fl, D., temiflorus Prol Cyp. et Gram. slc., Fl. sic. et Herb!

Die Seitenaste der Dolden zweiter Ordnung wie bei var. a. er die Aehrehen verlängert (9-13 mm. und darüber), vielda, , meist intensiv kastanienbraun'; kompaktere Form dieser

ie versandte ich irriger Weise als gluber L.

Cyp. long. 7 intermedius (Gass.), Cyp. interm. Gass. Prodr.. Syn. et Herbl, Cyperus Preslii Parl., v. β interm. Parl. Fl. B. Cesati etc. Comp.

Die Seitenäste der Dolden zweiter Ordnung richten seh schief nach aufwärts und sind gewöhnlich ziemlich lang, der ganze Blüthenstand sehr schlaff, die Aehrehen bleichgrun, kurs (5-7 mm.), wenigblüthig; eine ausgesprochene Schuttenform der folgenden Varielät.

Cyp. long. & Prestii (Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. ad Art), tenuiflorus Guss. Prodr., Syn. et Herb.t, Parl. Fl. Pal. I. et II. part., aber weder Rotth, noch Prest!

Seitenaste, wie bei 7, der Bluthenstand aber kompakter. Achrehen ebenfalls kurz, aber doch schon länger und reicherblüthig, auch meist mehr oder minder intensiv braun.

Cyp. long. ε genuinus. Cyp. longus L. Guss. Prode., Syn. et Herb!, Bert. Fl. It. partim, Parl. Fl. Pal. part. et It., Cesau etc. Comp., Gren. Gode., Willk. Lgc., Rehb. Fl. D. Seitenbete wie bei γ und δ, in der Länge meist zwichen beiden de Mitte haltend, aber ihre Zahl ist meist vermehrt, d.e Aehrehen lang und reichblüthig (8—16 mm.), die ganze Pilanze meist uppig, die Blätter lang. Sie verhalt sieh zu δ und ζ, w.e β zu α. Wer nur einigermassen Gelegenheit hatte. d.ese Formen an ihren natürlichen Standorten in grösserer Menge zu beobachten, wird über die vielfachen Uebergünge selbst so demselben Standorte und somit auch über die Unhaltbatkel derselben als Arten nicht im Zweifel bleiben.

An feuchten, sumpfigen Orten, besonders aber langs der Flussläufe und Wasserkanale vom Meere bis 1300 m. alle auf gezahlten Var. mehr oder minder häufigt var. a zu Ferro, im Thale, das von Isnello gegen Polizzi verlauft, sowie um Polizzit, ß ebenfalls um Polizzi, bei den Favare di Petrals (1300 m.), an der Fiumara des Valle dell' Atrigni vor Isnello bei Roccazzo, Dula, unter Geracit; var. 7 an schattigen Wassergraben von Polizzi gegen die Pietà hinauf (c. 900 m.), næb Guss. Syn. von Gas parrini am Fiume grande und von Manbei Castelbuono gefunden; v. & chenfalls bei Polizzit und unter Castelbuono bei Dula!, var. a gen. endlich wieder ist Dula und um Polizzi mit den vorigen! Exempl. aus Balen be Wien sind damit ganz identisch. Juni—August. 2.

+ Cladium Mariscus (L) R Br. Parl fl. it., Bert. fl. it. 2.2., Schoenus Mariscus L., Claduam germanicum Schrad, Presl Fl. 10.7, Guss. Pr. et * Syn., Tod. f. s. exs.!

In Graben und Sumpfen: Bei Castelbuono (Mina in Guss.

& Add.). Mai, Juni. 21.

+ Galilea mucronata (L.) Parl. Fl. Pal II. et It., Schoemus sucronatus L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn., Herb.!, Bert. Fl. 1. Cyperus capitatus Vand. Cesati etc. Comp.

Im Meersande Siziliens gemein, scheint sie doch in unserem

Gebiete zu fehlen, Mai-Sept. 3.

Livelaris palastris (L.) R. Br. Presl Cyp. et Gram. Sic., Fl. Ce., * Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal., Cesati etc. Comp., Willk. Lge., Gran. Godr., Scirpus palastris L. Guss. Prodr., Syn. et * Herb!; t. outer Parl. Fl. It., aber nicht Fl. Pal., noch Guss. Syn. Achre of Frmig länglich, kurz, wenigbluthig. Pfl. klein.

An sumpligen Orten, Gräben und Flussrändern der Tiefregion bis 1000 in.: Am Finme grande und ai Mandarini ob Petralia (Herb. Guss!), bei Custelbuono (Mina!), auch von Luco in den Nebroden gesammelt. (Bert.) April—Juni. 2.

Eleocharis nebrodensis * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., pleaters & minor * Gass. Prode., * Syn. et * Herb!, Parl. Fl. isl. partim. Achre ciforinig kurz, die bleibende Griffelbasis th langer, sondern kurzer, als breit, Kelchschuppen stumpf; but wie palistris.

An Gruben und feuchten Stellen der hoheren Waldregion wechen 1600 und 1700 m. Im Piano dei Valieri (Gasparrini, 1 rean Herb, Guss.), im Piano della Battuglia (Mina i Herb, Guss.).

Scirpus Savii Seb. M. Guss. Prodr., Syn. et Herb!, * Bert. R. L., Parl. Fl. Pal. et R., Cesati etc. Cump. Isolepis temás Post delic. Prag., Isolepis sicula Prest Cyp. et gram. Sic., Fl. 1., Isolepis Suciana R. Seh. Part. Pl. Pal. II., Scirpus gracias * Iso., non Poir.; v. b. major Guss. Syn. ist nur eine appage Framet verlangerten Halmen

An fenchten und überschweimmten Orten, Quelfrandern, ischen und in Flussbeeten der Nebuoden vom Meere bis 1200 m.

sehr gemein und fast stets in grosser Menge nuftretend z. E. um Finale, Pollina, S. Guglielmo, Passoscaro, ai Russelli, Geran, Pollizzi, Madenna dell' Alto etc.!, Mina!, Jan, Tinco, Lojacan var. b. zu Pollina etc. mit der Hauptform. April, August C. a. z.

Scirpus sciaceus L. Cesati etc. Comp., Bert. Fl. It., Parl Fl. It., Reichenbach D. Fl., Willk. Lgc., Gren. Godr.

Wurde in einer Lache vor Finale zwischen immergraz-Haidegebusch in meiner Gegenwart von H. Apotheker Wetschlif in 1 Exemplare gesammelt und mir gefälligst überlassen. Van dem sehr ähnlichen Savü unterscheidet es sich durch vir robusteren Habitus, längere Hullblätter und intensivbrance, mehr kugelförmige Achrehen mit stumpfen Balgen; der elenfalls nahe stehende Minae Todaro ist perenn, hat kriechen!s Rhizom und blüht Aug. Sept; mein Ex. stimmt ganz mit solche aus Tyrol, Bohmen, Brandenburg, nur fehlen reife Früchte zur Vergleiche. April, . Neu für Sizilien.

Scirpus mucronatus L. Guss. * Prodr., * Syn. et * Herb!

* Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp.

An sumpfigen Orten der Tiefregion von Tineo (Bert. Fl. ktin Reisfeldern bei Scillato am Fiume grande von Guss.! (c. 300 = gesammelt; wahrscheinlich Tineo's Standort, da dieser Scrps in Sizilien nur auf Reisfeldern vorkommt. Juli—Sept. ①.

Scirpus lacustris L. Presl Cyp. et Gram. sic., Bert. F. It. part., Guss. Prodr., Syn. et * Herb.!, Parl. Fl. Pal. et E. part., Cesati etc. Comp. part.

In Sizilien häufig, in unserm Gebiete wegen Mangel grössere: Sumpfe selten, bisher nur am Fiume grande von Guss, gesammel: April, Mai. 4.

Scirpus maritimus L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Sys. et Herb!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc., Comp.

An Meersumpfen, Grüben, Flussrandern Siziliens haufig, wunserem Gebiete aber el enfalls selten; nor von Mina an der Fiumara di Castelbuono bei Lanseria gefunden! Mai-Juli. 3.

Scirpus Holoschoenus L. Guss, Prodr., Syn. et Here Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Con

retaten: a. valgaris Parl. Fl. It.: Halm hoch, weit hinausend uber die Dolde, einige Kapfehen gestielt, I oder mehrere end oder fast sitzend, alle ziemlich gleich gross, rundlich r oval, Durchmesser ca 10 mm. b. australis (L. und W. als) Bert., Parl., Cesati. Halm ebenfalls über die Dolde weit lüngert, die Verlängerung abstehend zurückgebogen, ein sehen sitzend, 1—2 verlängert gestielt, alle klein, Durchser des mittleren 6 mm., der seitlichen 5, selten ebenfalls um. var. c. romanus (L.) = Holosch. v. b. Goss. Syn., Parl. Pal., Hol. v. 7 Bert.: hat nur 1—3 sitzende Köpfehen; var. of biferus (L.), Seirp. glubif. L. Guss. Produ., Parl. Fl. Pal., Sc. letteris Biv. Wie var a, aber die Verlangerung des Halmes karzer als die Dolde.

An feuchten und sumpfigen Orten, sowie an Bachen und strandern vom Meere bis gegen 1200 m. sehr häufig: var. im Finnle, Castelbuono, Dula, Isnello, Polizzi (!, Minu!); var. im Polizzi und gegen die Favare di Petralia hinauft, bei ighmorta (Mina!); var. e um Polizzi und Dula mit var. a.f. r. d scheint zu fehlen, ich habe sie bloss von Palermo. ni—August. 4.

Carex divisa Hds. Biv. cent. I., Guss. Syn. et * Herb.t, et. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., areneria ria, non I., schoenoides Dsf. Presl Cyp. et Gram, sic., Fontanesii r. Presl. Fl. Sic.

An feuchten, sumpfigen und sandigen Orten, auf nussen Velen vom Meere bis 1800 m., in der Tiefregion häufig; z. B. m Castelbuono, Polizzi (!, Mina!), auch noch in der Region monello (Mina!) und am Salto della Botte 1800 m.! Die Liferin hat dunklere, glanzend kastanienbraune, gedrangte ben, Marz-Juli. 24.

Carex ovalis Good. * Presl Cyp. et Gram. sie., * Bert. It, leprina Guss. * Syn., * Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. cop. Linné konfundirt nach Bert. Fl. It. diese Pilanze mit pina Whl. und in seinem Herbar liegt nur lagopina Whl. als evina L. auf.

An Bachründern und sumpfigen Weideplätzen, Les. der theren Waldregion, zwischen 800 und 1700 m. nicht häufig: Marcato di Tunpa rossa, al Passo del Canale, alla Fontana del Canaletto bei Polizzi und im Piano dei Valieri (Herb. Guss.), von mir an den Rändern der Cisterne im Piano della Battaglia auch von Presl und Tinco!, doch ohne nahere Standortsangabe, in den Nebroden gesammelt. Mai, Juli 4.

* Parl. Fl. Pal. et It., * Bert. Fl. It., Cesati etc. Comp., Todare Fl. Sic. exsicc. Nro. 1217!

An feuchten, schattigen Orten der mittleren Bergregien (zw. 500 und 900 m.) ziemlich häufig: Im Walde ob Castebuono und bei S. Guglielmo (Parl. Fl. Pal., Mina!), bei Gonstalle Favare, all' acqua del Castagneto grande, ai Pomieri, a margi della Cartiera, alia via della fierra (Mina!). Mai—Juli 3. Kalk, Sandstein.

Carex Linkii Schkuhr. 1805. Presl Cyp. et Gram. sic. Guss. Syn. et Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp. gynomane Bert. 1806 amoen. ital. et Fl. It. 1854.

An grasigen Abhangen, sonnigen Stellen der Haine und Wälder von 600 bis 1000 m. hanfig: Wurde von Mina bei & Guglielmo!, in den Castagneti della Batia!, im Piano del Castagno grande, auch von mir gegen den Bosco di Castelbuom hinauf häufig gesammelt. Marz-April 4. Kalk, Sandstein.

Carex vulpina L. Biv. cent. I., Presl Cyp. et Gram. sc., Fl. sic., Guss. Syn. et * Herb!, Parl. Fl. Pal. et It., * Berl. Fl. It., Cesati etc. Comp., muricala Todaro Fl. sic. exsic., non L! (wenigstens me in e Ex.). Unterscheidet sich von der folgenden darch den dicken, steifen Blüthenstand, dessen untere Achrehen zusammengesetzt sind und die deutlich genervten Frachte; Schnabel beider gleich.

An Gräben, Flussrändern, sumpfigen Orten und Zaunen bis in die mittlere Bergregion (1100 m.) nicht häufig: Um Polezz', von da nach Petralia, um Castelbuono (Minal part. als muss.). auch von Tinco in den Nebroden gesammelt (Horb. Catania's'). April, Mai. 24.

Carex muricata L. Presl Cyp. et Gram. sic., Fl. Sic., Guss. Syn. et * Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Bert. Fl. It. (non Sic.), Cesati etc. Comp.

In feuchten Hainen und Wäldern, doch auch an Waldrandern, buschigen Grasplätzen von 300 bis 1200 m. ziemlich haufig; ich fand es im Walde ob Castelbuono, im Bosco Aspromonte. Foro, am M. S. Angelot, Mina zwischen Polizzi und Pe-(', Herb. Gu-al), ferner geboren die im Herb. Mina ala) i auflegenden Ex. vom Kustamenhame ob S. Gaghelmo, Gensto etc. ganz oder geosstentheda hierber, Mai, Juni, 3.,) bandstein.

Farex deculra Good, Prest Cyp. et Grain, no., Fl. sle., Syn. et Herb.; Purl. Fl. It., "Hert. Fl. It., Centi etc., p., muricula v. 3. Parl. Fl. Pul. Din achte diedan hat einen baken, bohen, überhangenden Halm, entfernte untere Hinthen kurzen, meinlich breiten, kurz zweiselnigen Schnabel, wend der Halm von mur. aufrecht die Achrehen gemakert

send der Halm von mur, nofrecht, die Achrehen genahert der Behandel lung, schnef, und sjitz zweizuhnig ist, dieden in Sieden gewiss viel neltener, als die Autoren, wahr jusch wegen Verwechslung mit waret, sie angeben.

In den Schröden wurde so ind Scherheit mer von Tinco von mir an feuchten Stellen um Polizze gesammelt. Mai-4.

Carex Hallers and Asso 1775, Parl. Ft. It., Cesati Limpo, alpestris All. 1755 Prest Cyp. et Gram. Sic., Fl. sic., Syn. et Herbel, Parl. Fl. Pal., gynoliusis Vill. 1787. Itiv. L. Bert, Fl. It.

in schutt gen Walderten der Kebroden (Gues, Syn., Parl.

turex serrulata R.v. Presi Cyp. at Gram. s.c., El. me., b. syo. et a Herio!, Parl. El. Pal. et R., Centi etc. Comp., k. et Lyc. Sehr konstante, sidd. Parallelari der recursi glassa Sep., met welcher Bert. El. R. see identifizet, enteradudet s.ch aber durch stets nafrechte westliche ren, prissere, lung augenpitzin Bulga derselben und exformes ythicke, kuldere Fruchte.

Auf sammen Ramen, un trockenen Werden und Bergaba. Imutiver jedoch an nassen Uterstellen und auf feuchten
laugen Waldplatzen, vom Meere bis 1300 m. sehr haufte,
Minn in den Kastanienhahren S. Goghelmo's in Rasselli,
Persahal, von Porcari in der Region Commulio, von nur
lennle, Cefabi, um M. S. Elia, um Casterbuone, Ismelie und
le Perro soprano, hier xwischen Adlerforn, in Menge beoliet. Das im Herte, Palermo's als process Jeg. von den Nolen aufliegende liet, ist ebenfalle eine (winner) arredute.
Juli. 3.

Carex pendula Hds. 1762. Biv. cent. I., Parl. Fl. Pal. et It., Todaro Fl. sic. exsice.!, agastachys Ehrh. Presl Cyp. et Gram. sic., Fl. sic., maxima Sep. Guss. Syn. et Herb.!, Cesati etc. Comp.

An sumpfigen Orten, Flussufern und Gräben der Nebrodes bis gegen 800 m. nicht selten: Von mir und Mina um D4's und Polizzi, von Mina auch noch bei Mandarini, Paraten', Gonato und all' sequa del Frassino gesammelt. April, Mai. 4.

Carex Oederi Ehrh. Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. E. (non. Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.)

An feuchten, schuttigen Abhängen am Rande des Gebirgbaches Passo della Botte c. 1340 m. von Todaro (Herb. Palet Fl. Guss. Nachtrag!) entdeckt, auch von mir daselbst beobachtet! Neu für Sizilien. Juli. 4.

Carex distans L. Guss. Syn. et Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Bert. Fl. It., Cesati etc. Comp., sicula Presl Cyp. et Grunsic., Fl. sic.

An fenchten, sumpfigen Orten, Quellen, Bachen, zwischer 1000 und 1400 m. ziemtich selten: von Mina bei Lappuza, all acqua del Daino und alle Favare di Petraha!, von mir am Passo della Botte, sowie am Fusse des M. Quacella, her is einer var. mit ovalen weiblichen Aehren haufig gesammelt Mai-Juli. 4.

Carex hispida Schkuhr, carie, Willd. 18 5. Guss. Sya. & Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Bert. Fl. It., Cesati etc. Computingearistata Biv. man. IV. 1815, echinata Des. v. A. Presl Cytet Gram. Sic., Fl. Sic.

An sumpfigen Orten, Graben, und Flussen bis 1000 m selten: Mandarini, Sancisuchi, zwischen Polizzi und Petral a (Herb. Mina!), Caltavuturo (Herb. Guss!). April, Mai. 24.

Carex paludosa Good, v. Kochiana (DC.) Parl, Fl. It. Cesati etc. Comp., paludosa Good, Bert. Fl. It. part., Kochiana DC. Guss. Syn. et Herb.!

Aus Sizilien bisher nur von Syracus und Comeso bekannt wurde sie von mir auch an einem Bache bei Gangi c. 800 m nicht selten angetrossen. Juli. 4.

(Fortsetzung folgt.)

FLORA.

63. Jahrgang.

Nº 26.

Regensburg, II. September

1880.

Inhalt. W. Behrens: Der Bestäubungsmechanismus bei der Gattung
Cobnes Cavanilles. - P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden, (Fortsetzung) - Personalnachrichten. - Anzeige.

Der Beständungsmochanismus dei der Gattung Codaea Cavanilles.

In dem laufenden Jahrgange (1880) der Zeitschrift "Nature, weakly illustrated Journal of Science' findet sich (p. 149 f.) ein A feats von Prof. A. Ernst in Caracas: "On the fertilisation (Cabaea renduliflora Hooker fil." - Bereits vor zwei Juhren Me ich den Bestäubungsvorgang bei Coboca scandens Cav., ties bei uns in Gürten bisweilen cultivirten Ziergewächses beprichen. Die in Rede stehende Beschreibung findet sich in cer grieseren Abhandlung: Beitrage zur Geschichte der staubungstheorie, Elberfeld 1878ª im Programm der Königl. werbeschule daselbst (p. 23 ff.). Da diese Abhandlung with im Buchhandel erschienen ist und von mir nur in wenigen Scaratabzügen vertheilt werden konnte, so ist sie, wie aus der Beschreibung Ernst's hervorgeht, jenem Forscher unbekannt elieben. Ich gestatte mir daher, hier nochmals auf dieses Asma zurückzukommen, was um so mehr gerechtsertigt ist, de die interessante Untersuchung des Prof. Ernst an Cobaes mladdere gezeigt hat, dass sich zwischen der Bestaubungs-

Flora 189).

50

weise beider Arten gewichtige Unterschiede finden; es verlohnt sich daher wohl der Muhe, beide neben einander zu vergleichen.

Die prachtvolle Zierpflanze Cobaea soandens, die in ihrem Vaterlande Mejico reichblättrige, mit vielen schönen, dankelvioletten Blütenglocken bedeckte Laubgewinde von Baum zu Baum sendet, kann auch bei uns mit Leichtigkeit gezogen werden und gelangt in unseren Klimaten regelmässig zur Blüte.

Soweit der Blutenbau für unsere Besprechungen in Betracht kommt, ist er etwa folgender. Auf wagerecht ausgestreckten, dicht vor dem vorderen Ende etwas winkelig-geknickten Blutenstiele befindet sich der grosse, flügelartige, aus fünf bleichgrupen mit derben Adern verselienen Blättern gebildete Kelch. D.c. Corolle ist im Stadium des Authlühens grunlich, nimmt aber schr bald eine schöne, gesättigt purpurn-violette Farbe an. Se ist sehr gross (55 mm, lang, 60 mm, breit), der Rand geschweißfunftheilig-eingesehmtten, die Randzipfel horizontal nach nussen abgebogen. Entfernt man den Kelch, so bemerkt man, dass die Blumenkronröhre sich dicht über ihrer Basis ziemlich plate lich verschmalert; innerhalb dieser Verschmälerung sind de funf Staubgefässe auf jener inserirt. Der Fruchtknoten ist 18 der Jugend verkehrt-eiförmig, gran, dreifücherig, oben mil einem Griffel verschen. Er wächst spater zu einer prismatischen, etwas geslagelten, vielsamigen Kapsel von lederartiger Beschaffenheit aus. An der unteren Peripherie des jungen Orariums bemerkt man fünf dicke, fleischige, je halbmondformige und seitlich zusammengedruckte Wülste, welche den Nectur absondern. Sie werden in der Systematik zusammengenommen als cin discus hypogynus, carnosus, quinqueangularis, quinquefoveolatus" bezeichnet.1) Der Griffel trägt an seiner Spitze drei cylindrische, am Ende rund abgestumpfte Narben. Der unter halb der Corollenverschmulerung gelegene Innenraum der Blumenkronröhre ist als der Nectarbehälter (Saithalter Sprengel')) zu bezeichnen; er beherbergt zunächst den vodem soeben beschriebenen Honiggestisse secernirten Nectur-Er wird durch eine dichte, zottige Behaarung, welche die for! Filamente an ihrer Basis tragen, derartig nach aussen vollstärdig abgeschlossen, dass auch nicht die geringste Spur des selv vielen, sussen Honigs aus ihm in den obern Theil der hat

¹⁾ Meisner, Genera plantarum Vol. I. p. 273.

¹⁾ Sprengel, Das entdeckte Gehelmnis etc. Berlin 1793 p. 10.

erner, die Staminalhaare auch zugleich dazu, um solche sekten, die, ohne für das Bestäubungsgeschäft der Blume antpasst zu sein, zum Honigraube in ihr Inneres gelangt sein alten (z. B. Ameisen, andere kleine Hymenopteren und Dipteren), in Weg zu dem süssen Saste zu versperren. 1)

Die Rinte der Cobaea somdens ist zwar nach Form und ellung der sammtlichen Blutentheile regelmässig, actinomorph, och findet man eine geringe Andeutung zur Symmetrie bei den nt Filamenten, welche dergestalt nach einer Seite hin gebogen d. dass sie alle der unteren Innenflüche der Corolle anliegen; enso hat auch der Griffel eine solche Krummung, dass er seinem oberen, die Narbe tragenden Theile dicht über den ntheren befindlich ist. Die Filamente sind von weissgelber arte und cylindrisch; sie erreichen im ausgewachsenen Zuande eine Lange bis zu 65 mm. Sie sind nicht vollstandig rade, sondern schwach wellig hin- und hergebogen. An ihrem de befinden sich die Staubbeutel, die eine gestreckt-cylindrische. at parallelopipedische Gestalt haben und 10 bis 12 mm, lang ad. S.e sind mit dem Filament so verbanden, dass dieses an rer unteren Mitte angeheftet ist und sie selbst - gleichsam if dem Staubsaden reitend - mit ihm die Gestalt eines T Ren. Vor der Dehiscenz sind sie von bräunlicher Farbe: nach m Außpringen ist ihre Oberflüche vollständig mit grobkörnigem. brigen, hellgelben Pollen bedeckt. In diesem Stadium haben - Smutbentel die Lage, dass sie ihre von Blutenstaub erfallte Forthche genau nach oben kehren: beschriebene Stellung wird awhell ermöglicht durch eine nach aufwärts gerichtete, santiografornige Krummung des obersten Filamenttheiles. Wenn on dieser Zustand eine Zeitlang (etwa 6 bis 10 Stunden) anplanert hat, so krummt sich allmählich das oberste Filamentwe starker bogig pach aufwärts und nach innen (in Beziehung Cyrolle) ein; dadurch erhalten die Staubbeutel nach und and eine solche Lage, dass sie ihre mit Pollen bedeckte Ober-

^{&#}x27;s Korner. Die Schutzmittel der Blüten gegen unber deze Greb, p. 37 auf Taf. III Fig. 35. — "An Cobaea scandens ist die liasis pides Filamentee ein einen weissen Pelz gehnit und es bilden die fünf pelr gen Trichom produte zusammen einen förmlichen Pfiopf, die die glock zu Carolle in die klatiere nectarführende und vordere die Pollenbehalter und die Nachen nesbergende Kammer theilt."

stache nach innen und unten kehren.³) Wahrend im ero-(männlichen) Stadium der Pollen einem besuchenden Instaleicht zugänglich war, ist er jetzt für dasselbe unter gewohlichen Verhältnissen nicht mehr erreichbar.

In dem zweiten (weiblichen) Zustande beginnt nun di Narbe sich zu öffnen. Früher nämlich lagen die drei Narlsschenkel ihrer Länge nach parallel neben einander und zwese, dass ihre für den Pollen empfänglichen Stellen ausgerbnicht sichtbar waren, also auch kein Bluteustaub auf ihnen a gelagert werden konnte. Jetzt klassen sie strahlig auseinand indem sich zugleich der Grissel — ähnlich wie die Filamizim ersten Stadium — etwas bogig nach oben krümmt. Dur Ausblühen der Narbe ist beendigt, wenn die Staubbeutel ber die Pollensläche nach unten kehren und zu schrumpfen beginn

Cobaca scandens ist also eine dichogamische) Polan and zwar eine solche mit ausgeprägter Protera ndrie?)

Die Insektenbestundung resp. Kreuzung geschicht an de bei uns in Garten cultivirten Pflanzen durch Hummeln; in habe seiner Zeit bei diesem Geschafte Bombus muscorum wiede holt beobuchtet, der sich bei der Kreuzung dieses ausländisch Gewächses sehr geschickt benahm. Hieraus durfte gefolgt werden, dass in Mejico Hymenopteronarten aus verwande Gattungen von nahezu derselben Grösse das Bestäubungsgeschichten.

Die Art und Weise, wie sich die Hummel bei der Bestand der Cobaes seandens benimmt ist die folgende. Beim Anflett an die schon von Weitem durch die grelle, von bienenart Insekten geliebte!) Farbe auffallige Blume benutzt das Inseim munnlichen Stadium als ersten Ruhepunkt die Antherwelche, dieht zusammenstehend, in ihrer Gesammtheit eine heter genugend grosse Fläche darbieten. Dabei bedeckt allummel ihren stark behaarten Hinterleib mit einer Menge dielbrigen Staubes. Sie kriecht nun weiter in das Bluteningesaugt den Nectur und dreht sieh, nachdem sie bei diesem (e.

d) Dieses Phinomen int von den Systematikern bereits beobachtet worafr. Meisner L. e.; "Stain na B. Imo toho inserta, acqualia; filamenta de nata, demain apiralitur torta, antheme oblongue, insumi-entra?"

⁷⁾ Sprenget Le p 17 ff

^{&#}x27;, Hillde brand, Die Geschlechter-Verthalung bei des Pflanzen. Less 1967, p. 46 ff

[&]quot;) H. Multor in Kommon IV, Jahrgung (1880) Heft 0, p. 334-3435

chafte ziemlich lange Zeit verweilt hat, um aus der Blüte fortzufliegen. Sollte sie hierbei die Narbe streifen, so wird sie delchwohl keinen Blütenstaub auf derselben absetzen können. ds da se ja noch geschlossen, also noch nicht empfängnissithig st. So beladet sich eine ganze Anzahl von Hummeln mit dem Muten-taube, und erst wenn dieser zum grossten Theile enternt ist, vollbringen die Filamentenden die oben beschriebene, weltere Krummung, trutt also die Pflanze in das zweite (weilche) Stadium ein. Es haben sich jetzt die Nurben ausgereitet; die in der Folge zum Honigsaugen ankommenden In-Aten streifen sie beim Ansliegen und setzen auf ihnen den ron underen Blüten mitgebrachten Pollen ab. 1) Alsbald nach ber Bestaubung krummt sich der Blütenstiel nach unten, dadurch nimmt die Blûte eine vertical nuch abwürts hüngende itellung ein; sie wird jetzt nicht mehr von Hummeln besucht, ic Corolle fallt rasch - gewöhnlich gegen Abend - ab, und ber grosse, fanfblättrige Kelch breitet sich als ein schutzendes Dach über die mit Staub beladenen Narben aus, eine Benetzung mid glich machend. Um diesen Schutz bei einer spater einbetenden Reugung des Griffels fernerhin zu gewahren, krammt sch der Blütenstiel immer weiter ein, bis er schliesslich eine Fruige Gestalt anniumt. Diese Krummung des Blutensticles and such in sofern von grossem Nutzen für die Ptlanze, weil

^{1) 11.} Comes (Studii sulla Impollinazione di alcuna piante, Napoli 1874) 12) hat behauptet, dass in der Bitte von Cobaen scandens der Nectar tora diece, den Polien auf die Narbe zu sehwemmen, um auf diese Weise a Leamie zu bewerkstelligen. Del pino (Rivista boinnica dell'anno 1879 I. ax; (800 p. 36) trut dieser Beobachtaug, die obenen falsch ist, wie die Seinen er deren des genaunten Autore, folgen fermassen entgegen. Questo es cono ela menomamente con nostre positive osservar uni. I forn di Cobaca Tipo cigital forme, forma sternotriba) sono dei pai belli apparecchi prowazirs che s'aqu a nostra cognizione. In prima stadio mentiono alquanto - greatest Llaments le autere in una determinata area d'impoli car'one onn, parebela el inferiore all'asse florale, sternotriba. Poseia i framenti rest series, el arricano e si citraggiono, e, accadato cele, perla stessa acca, can og cubra delie autere, assorgono e si espandono in secondo stad o gh Canecha in questi fior: il miele, non solo è impossibile che serga Contatto cot materi stimul, ma non pao avere altra formore se non quilla Libberare a repetute visite i promubi, i quali coliu eterno carguono necessa-Samenta la Impolverazione degli attrami dei fiori vecchi cal pullino dei fuet 1 ani - Han vergt auch: Delpino, Ulterini merevarion nulla dicogam a wi reguo regetale, Milano 1868 ff p. II. fasz. II. 1ag. 173, 216.

sich dadurch die anschwellende Kapsel unter die dichte Belaube zuruckzicht, und — unter dieser versteckt — sicherer reifen kan

Wir haben also gesehen, dass bei Coba a scondens ei Kreuzbestaubung durch Insektenhilfe eintritt; es frägt sich, nicht auch durch Selbstbestäubung reife Samen gezeitigt werde Um dieses experimentell zu eruiren, wurden drei Bluten ka vor dem Aufgehen mit geschlossenen Gazebeuteln umgebes und erst wieder geöffnet, wenn die Antheren eben gepla waren. Der Bluthenstaub der letzteren wurde gesammelt ut in einem Schächtelchen aufbewahrt, um später auf die geöffnete Narben derselben Blüte mit einem Haarpinsel gestrichen werden. Dieses kann um so leichter vollführt werden, als d Narben ziemlich schnell nach den Antheren aufblühen. Natu lich wurden die Bluten nach Entfernen der Staubbeutel und nach Belegen der Narben wieder sorgfältig verhällt. Von den si deren, unverhüllten Bluten zweier Cobaca-Pflanzen wurde ei Theil wechselsweise mit dem Pinsel gekreuzt, ein anderer The wurde der Thatigkeit der Insekten überlassen. Der Erfolg wi schliesslich der, dass die selbstbestäubten Blüten taube Kapsel hervorbrachten (nur eine hatte wenige Samen), während di Kreuzungen mit Samen angefullte Kapseln lieferten. Allerding ging durch zu fruh eingetretenen Herbstfrost die ganze Gene ration zu Grunde; ich konnte mich aber zur Gentige dare überzeugen, dass die Samen im anderen Falle keimfähig ge wesen waren.

. .

Betrachten wir nun im Anschluss hieran das, was Ernst übe die Insektenbestäubung von Cobaca pendulistera (Rosenbergia pendulistera Karsten) sagt. Die Blüte derselben ist nur wenig geeignet is sekten anzuziehen, ihre Farbe ist dunkelgrun, auf den Staubgfassen findet sich etwas Roth; Geruch ist nicht vorhanden. Die Blotenstiele stehen 5 oder 6 Zoll von der Laubmasse ab. Wenn sich de Kelch öffnet, so sind sowohl die Filamente als auch der Graffe unregelmässig zusammengedreht (irregularly twisted), werde aber bald gerade. Die Filamente sind dann alle seitwarts gekrammt, der Knick liegt innerlich in der Blumenkronföhre

¹⁾ Analoge Experimente sind angestellt worden von Darwin: On a agency of bees in the fertilession of Papillonaccous Flowers (Ann. and E. of Nat. Hat. 3 Ser. Vol. II.) und: The effects of Cross and Self-Fert. In the vegetable Kingdom. London 1876; n. A.

inx weeig oberhalb der Basalhaare. There is often a distance 15 centimetres between the anthers of either side. Um oder 6 Uhr Abends tritt die Dehissenz der Staubgefasse ein, ir Griffel blüht auf (the style rises) und nimmt eine centrale allung ein, so dass sich oft eine Distanz von ungefähr 10 Canmeter zwischen der Narbe und einer Anthere herausstellt. Ist wird auch der Nectar abgesondert.

Mehrere Wochen gingen hin, bevor die Bestäubungsweise funden wurde. Die Narben wurden jeden Morgen genautersucht, aber es konnte auf denselben kein Pollen entdeckt erden, die Filamente drehten sich wieder zusammen und urden ein wenig gekräuselt, nach Expansion wührend einer zigen Nacht. Mittags fiel die Corolle ab.

Diese Thatsachen zeigten klar, dass die Bestaubung in derben Nacht nuch dem Aufspringen der Antheren vor sich hen muss, es war also wohl natürlich, dass Ernst annahm, geschähe durch Nachtschmetterlinge. In der That wurden inn auch eines Nachts mehrere grosse Schwärmer ans den attungen Chaerocompa, Diludia und Amplungen als Besucher er Cobata pendulistera beobachtet. Alle verfuhren bei der Betanbang auf dieselbe Weise:

.Holding the body close over the style, they dipped their ral tongues into the tube of the corolla, beating all the fule the anthers so violently with the tips of the fore-wings hat they dangled about with great velocity in every direction. the grains of pollen being covered by a stickly substance, many of them adhered to the wings. I have caught an Amphby which, after having visited six flowers consecutively, at the tips of the fore-wings almost yellow with pollen. then leaving a flower for another one, some of this pollen is lost on the foliage, but by the time the insect takes its estral position before the flower the stigmata are likewise tucked by the wings, and thus some pollen is left on them. me flowers remain without being fertilized, especially in sees where the moths cannot reach them easily. All flowers talized in this manner set fruit very soon; but no flower gave fruit without having its stigmata pollenised by crossing."

Erast hat, um die Effecte der Selbstbestäubung naher zu beleich zwolf Blüten der C. pendulglora in derselben Weise bandelt, wie ich es oben bei C. scandens beschrieben habe.

Der Erfolg war derselbe, die in Gaze gehallt gewesenen Bluten

setzten gar keine Frucht an.

Es ist eigenthümliche Thatsache, dass die von Ernet untersuchte Cobaea, obgleich sie eine Nachtfalterblume ist, trotzdem nicht die Merkmale einer solchen hat, nämlich durchdringenden Wohlgeruch und helle, bleiche Farbe. Ernet vermuthet, dass die besuchenden Schmetterlinge wohl einen stärkeren Geruchssin hätten als die Menschen, und doch vielleicht durch einen un nicht wahrnehmbaren Geruch zu der Blüte geleitet werden könnten (?).

Flora der Nebroden.

Von
Prof. P. Gabriel Strobl.
(Fortsetzung.)

IX. Familie: Typhaceae DC.

Typha angustifolia L. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp.

In Graben, an Flussrändern und sumpfigen Orten der Tiefregion nicht selten: Am Ausslusse des Finale, in Lacken des Ericetums vor Finale, in der Fiumara von Dula beobachtet aber leider nicht gesammelt; vielleicht ist es ganz oder theilweise die in Sizilien viel häufigere latifolia L. Guss. by: Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. Mai, Juni. 4.

- Sparganium ramosum Hds. Guss. Syn. et Herbi Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Todaro Fl. sic. exsicc. 1388., Cessu etc. Comp. erectum L. a.

In Graben, Sümpfen und an Flussrändern Siziliens rack Guss. und Parl. überall, scheint es doch in unserem Gebett zu fehlen. Blüht Mai-Juni. 4.

I. Reihe. Micranthae. II. Ordnung. Spadiciflorae.

X. Familie. Aroideae. Juss.

Arisarum vulgare Targ. Tozz. Guss. Syn. et Herb.t, Parl. It., Arum Arisarum L. Presl. Fl. sic., Bert. Fl. It. (non Sic.). Cesati etc. Comp.

An schattigen, behauten Orten, Wegen, Zäunen, gras gen Abhangen vom Meere bis 800 m. sehr häufig, von mir bei Cefald, Finalc, am Monte Elia, besonders aber um Castelbuon an vielen Orten beobachtet. November—April. 24. Bigrum tenuifolium (L.) Schott. * Parl. Fl. It., Arum wifelem L. * Guss. Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It., Cesati etc.

asp., Arun angustifolium L. Prest. Fl. sic.

An steinigen und grasigen Abhängen, auch in Felsspalten im Meere bis 1600 m. häufig, von mir am Burgfelsen Cefalu's, i Castelbuono, ob Monticelli bis zum Bosco, von Mina auch ich viel höher, nämlich zu Milocco, Ferro und am Ostfusse Pizzo delle casel gesammelt. Bläht zweimal, im Frühling pril, Mai) und Herbst (Sept.—Nov.), auf den Höhen aber nur Octob. 24.

Arum italicum Mill. Presl. Fl. sic., Guss. Syn. et Herb.1,

ert. Fl. It. (non sic.), Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp.

An Zaunen, Strassen, Feldrändern, wüsten Plätzen und in Arten vom Meere bis 800 m. sehr gemein, z. B. am Fiume ande, bei Cefalù, Finale, Gangi, Custelhuono etc.; steigt, aber el seltener, auch hoch in die Woldregion empor, z. B. Weiden en Cacacidebbi 1500 m. April, Mai 4.

Arum cylindraceum Gasparr. Guss. * Syn. et * Herb.l, Parl. Fl. It., * Cosati etc. Comp. Kolben cylindrisch, langer i din Hälfte der Hulle, Blätter einfärbig oder dunkel gesleckt. Auf Weideplatzen der Hochebene Piano della Battaglia isodstein, 1700 m.) von Gasparrini entdeckt (Herb. Guss.l), nur in diesem Standorte bisher bekannt. Juni, Juli 4.

XI. Familie. Palmac L.

+ Chamaerops humilis L. Prest Fl. sic., * Guss. Syn. Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. Die merrep-s Tin. Guss. Add. - hum. β elatior Guss. Syn. ist nach tel. Fl. It. davon nicht specifisch verschieden.

Auf steinigen Hügeln und Kalkfelsen nahe dem Meere:

Collesano (Gass, Syn.); Blüht April und Mai, ist aber wegen
häufigen Abschnuidens der Blätter zu okonomischen Zwecken
Sallen meist steril. 5.

⁺ Phoenix dactylifera L. In Sizilien vielfach, auch im teen kultivirt; ist vielleicht bei Cefalu oder Collesano verzult anxutreffen.

II. Reihe. Corolliflorac. I. (III.) Ordnung. Lilliflorac.

XII. Familie. Juncaceae Bril.

Juneus acutus L. Presl Fl. sic., Guss. Prode., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc

Comp., acutus v. a L. Gren. God., Willk. Lge.

Im Meersand, an Lachen, Gräben, Flussuforn und feuchte Stellen von 0 bis 800 m. stellenweise schr gemein, wie un Roccella, Cefalù, Finale, Gangi, Castelbuono, Isnello, Polya' selten höher, wie ai Russelli (900 m.), hier sogur gemez' April—Juli. 4.

Juncus maritimus Lam. Prest Fl. Sic., Bert. Fl. It., Gas Prodr., Syn. et * Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc, Comp. Gren. God., Willk. Lge. rigidus Herb. Prest!, non Desf.

Am User des Fiume grande nahe dem Meere (!, Heth Guss.f); sonst wurde diese in Sizilien gemeine Art in unsern

Gebicte noch nicht beobachtet. Juni, Juli. 3.

Juneus glaucus Ehrh. Guss. Prodr., * Syn. et flerb'. Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pul. et It., Cesati etc. Comp., Gren. God. Willk. Lee.

An Bachen, Flüssen, Gräben und sumpfigen Stellen von Meere bis 1200 m., besonders von 400 m. an sehr haufig: For Castelbuono und Mandarini (Mina!), bei Roccazzo, Polizzi, us Piano Quacella, zu Gonato und Ferro!. Juni, Juli. 4.

Juncus Angelisii Ten. Parl. Fl. It., glaucus Bert. Fl. part., non Ehrh., glaucus Angelisii Ten. Cesati etc. Comp. Den diffusus nuch Parl. ähnlich, aber der Halm nicht vollmarke sondern lakunos, Rispe mehr zusammengezogen, Perigonblättelen mehr zugespitzt und fast borstlich verlängert, Kapsel weniger verkehrteiförmig, kastanienbraun, glänzend. Reich en bach nimmt ihn gleich paniculatus Hoppe, den Parl. für verschieden hält, aber ich muss gestehen, dass die Abbildung in D. Flor. No. 918 Tfl. 412 mit der Pflanze der Nebroden (von WParl. den Angel. ausdrücklich erwähnt), vollkommen überenstimmt, nur dass die Perigonblättehen etwas minder zugespiels sind; es ist also Ang. nur ein Synonym des paniculatus Trest's den ich von Tommasin i besitze.

An fenchten, waldigen Orten der Tief- und Waldregion selten: Von Mina bei den Favare di Petralia c. 1300 m.l, von mir bei Isnello (600 m.) gesammelt, liegt auch im Herbar l'alermo's aus den Nebroden auf! Juni, Juli. 24.

Juncus fistulosus Guss. Prodr., * Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et * It.; * Cesati etc. Comp. Unterscheidet sich von dem habituell sehr ähnlichen! effuns L. durch den ganz röhrigen Halm, die eifermig elliptische Kapsel und die geraden Blüthenstiele.

An feuchten Bergstellen der Nebroden von Tinco gesammelt Guss. Syn. Add.), auch von Parl. in den Nebroden angegeben, ausserdem nur noch von einigen Bergsumpfen Siziliens bekannt; ab der Deutschlands (Rehb. Fl. D. Nr. 214) damit identisch ist? Mai, Juni. 4.

Juneus effusus L. Guss. Prodr., * Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. It. et * Pal. L., Cesati etc. Comp., communis Mey. v. b. Parl. Fl. Pul. II.

An feuchten Bergorten, besonders an Quellen und Bächen von 500 bis 1200 m. haufig, auch tiefer hinab: Um Collesano und Pohzzi (Herb. Guss.!), um Castelbuono, S. Guglielmo und Mandarini (Herb. Mina!) von mir ai Russelli, b. Polizzi und Eferro in Menge beobachtet; auch von Porcari und Parl. (Fl. Pal.) in den Nebroden gesammelt, Juni, Juli. 4.

Juneus conglomeratus L. Guss. Prodr., Syn. et * Herb. !, brt. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. It., Cesuti etc. Comp., Rehb. D. E. Tsl. 408 Nr. v13. Communis Mey. a Parl. Fl. Pal. II.

An feuchten, sampfigen Stellen, besonders an Quellon und lathen wahrscheinlich häufig, aber bisher nur von Mina in te Region Mandarinit, und von mir bei Polizzi, sowie ai herelli gesammelt; Herb. Guss, besitzt ihn obenfalls aus den biroden von Minat; bei d. Russelli fand ich auch die var. β-fast Hpp. Willkomm et Lge. imt sturker ausgebreiteter Rispelia., Juli. 3.

Juneus obtusiflorus Ehrh. Guss. Prodr., Syn. et Herbt, fert. Fl. It., Purl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. Til. 404, No. 901.

An seuchten, sumpsigen Orten und an Bächen von 700—1000 m. In den Nusspstanzungen von Polizzi und von da gegen d.e Favare di Petralia hinauf ziemlich häusig!; sonstige Beobachtungen sehlen. Juni, Juli. 2.

Juneus lamprocarpus Ehrh. Guss. Prodr., Syn. et ' Herb.! Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. Tfl. 405 Fig. 902-904., articulatus v. a * Bert, Fl. It., Parl. Fl. It. lampr, unterscheidet sich von striatus Schousb. durch reichere Blüthenspirre, elliptisch lanzettliche Perigonblätter, denz innere stumpflich sind, Antheren von Staubfaden-Länge, schwarbraune, glänzende, den Kelch weit überragende, plötzlich dolchartig zusammengezogene Kapsel; griatus hat nur wenige, sler violbluthige (10-15) Blüthenknäuel, die Perigonblätter sid sümmtlich lanzettlich zugespitzt, die Kapsel ungefahr i.s. Kelchlänge und allmahlig lang zugespitzt, die Antheren doppe! so lang, als der Staubfaden. Der Habitus beider ist fast gle.c. die Grösse und der Blüthenreichthum der Knäuel wechselt bedentend; Carnel in Nuovo Giorn I. 1869 halt sie für Varietate: die meisten ital. Autoren hingegen, sowie Gren. Godr. ust Willk, Lge, wahren ihr Artrecht,

An feuchten und sumpfigen Stellen, an Quellen und Escher vom Meere bis 1350 m. sehr häufig: Am Finme grande be Termini (Herb. Guss.!, Bert. Fl. It.), nm S. Guglielmo, Isudla Polizzi, ai Russelli, unter Ferro und am Passo della Botts

uberall sehr haufig! Mai-Juli. 2.

Juneus striatus Schousb. Guss. Prodr., Syn. et * Herb', Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Gren. God., Willk. Lgu

articulatus a Bert, Fl. It, part., non L.

An feuchten und sumpfigen Orten vom Meere bis 1000 micht selten: Am Fiume grande bei Termini (Guss. Herb. et Syn.!), bei Castelbuono (Mina!), bei S. Guglielmo ob Castelbuono (!, Guss. Syn. Add.), bei Isnello, unter Ferro, im Polizzi!, sowohl die Hauptform, als auch die schon von T.t. in den Nebroden angegebene v. b. paueistorus mit armblitt. zei Köpfehen. Mai—Juli. 4.

Juneus Gussonii * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., ordflorus Guss. * Prodr., * Syn. et * Herb.!, non Ehrh., arbeits v. 3. Bert. F. It., sylvaticus * Parl, Fl. Pal. II., non Recelboulum Caruel Nuov. Giorn. Bot I. = striates Schonsb.; J. utali Tineo * Guss. Syn. Add. eine Form desselben mit sast i felt so kleiner, die Kelchblutter kaum überragender Kapsel.

An überschwemmten, seuchten Userrändern des Fiume ande bei Termini von Gussone entdeckt (Guss. Syn. et Herb!, ert., Parl.) Was ich von diesem einzigen Standorte im Herb. es. sah, unterscheidet sich allerdings von acutisorus Ehrh. d.b. D. Fl. F. 406, denn das Perigon sammt der reisen, sast ppelt so langen Kapsel ist 4 mm., bei acutist. aber nur mm. lang, auch sind die inneren Perigonblätter nicht zuschrümmt, sondern blos spitz; hingegen lässt sich Guss. a tomprocurpus höchstens als Form mit etwas spitzeren aren Perigonblättern unterscheiden; das Verhaltniss der peellange zum Perigon ist, wie der ebenfalls am Fiume ande bei Termini und Buonfornello vorkommende Castali in beweist, ganz werthlos; weitere Unterschiede existiren ht. Mai, Juni. 24.

Juneus compressus Jeq. Parl. Fl. It., Bert. Fl.It. part. sati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 399 No. 890—92. bulbosus * .s. Prodr., non L. ed. 1., Gerardi * Guss. Prodr. Supp., Syn. Herb.!, Parl.; Gerardi Lois ist nach Parl. nur eine Form sompr. mit hohem Halme, ist aber verschieden von Ger. lab. D. F. 398 N. 888. == bottnicus Whlb., welcher in Sicen fehlt.

Auf Wiesen und feuchten Weideplatzen der Waldregion ihren: Im Piano dei Valieri (1600 m.) von Gasparrini und reari (Herb. Guss.) etc.), im Piano della Battaglia (1700 m.) a Mina! und ebendaselbst um die Cisterne auch von mir ittg gefunden; Exemplare immer klein. Juni, Juli A, indstein.

Juneus pygmueus Thuill. Cesati etc. Comp., Gren. Godr. 1818. Lze. biandrus Rohb, 391. Fig. 864! v. hezandra m. Mit Staubfilden.

Hanng in kleinen Lachen der vor Finale am Meere sich stehnenden Haide; ich versandte in Flor. nebrod. exsice. e Varietät als J. Minae mihi, da sie ausser der Zahl der aubläden auch nuch durch knotige Blatter und beblätterten engel von memen Ex. des pyymmeus sich unterschied; nach regleichung einer großeren Zahl französischer Ex. und ein-

gehenden Mittheilungen v. Uechtritz's jedoch reduziren sich die Unterschiede vom pygm. Thuill, auf die Zahl der stamma ja ich sah selbst französische Exemplare mit smännigen Bluthen. Aus unserem Gebiete neu, sehlt nach Guss. sogar in ganz Stzilien. April. O.

Juncus triandrus Gou. capitatus Wg. Guss. Syn., Ben. Fl. It. part. (non Sic.), Cesati etc. Comp. p., Willk. I.ge., Gren. Godr., pygmaeus Rehb. 391, Fig. 863! Nach den meisten Autoren ist triandrus eine Form von capitatus, doch sind meine s.z. Exemplare konstant nur 2 cm. bis höchstens 5 cm. hoch, stes einköpfig und die inneren Perigonblatter stumpf, sowie bedeuten kürzer, als die äusseren; ist wohl als südliche Parallelart des capit. aufzufassen.

In kleinen Lachen der sandigen Haide vor Finale haufig

mit pygmaeus! April, Mai,

Juncus Tenageia L. Guss. Syn. et Herb!, Cesati etc.

Comp., Rehb. 416, Fig. 923, Gren. God., Willk. Lge.

In Lachen der immergrunen Haide vor Finale mit des vorigen nicht selten von mir und Wetschky gesammelt und theilweise als compressus in Flor. nebrod. versendet. Gleich triandr. im übrigen Sizilien ausserst selten. April, Mai. .

Juneus bufonius L. Guss. Prodr., Syn. et Herbt, Bert. Cesati, Parl. FL Pal. et It. Findet sich in 3 Varietaten. a genuinus = buf. L. Rehb. D. Fl. 395. Fig. 872-76. Die schmächtige, bleiche, niedrige Form. 8 major. Boiss. Parl. Fl. It. = \$ foliosus Daf. Cesati etc. Comp., Junc. fol. Daf. Wilk? Stengel höher, robuster, Bluthenstand reicher, Aeste langer, Bluthen mehr vereinzelt!, Perigonblatter steifer, spitzer, dunkler. var. 7 hybridus Parl. Fl. It., Cosati etc. Comp., Juneus hybridus Brot., Guss. Syn. et Herbt, Parl. Fl. Pal., insulanus Vir. Guss. Prodr., Rchb. D. Fl. 877-81., fusciculatus Jan. Bert. f. It., buf. 8 fasc. Willk. Lge. Blathen genähert, gebuschelt, meist to dreien, Stengel robust, aber Aeste verkurzt, Guss, unterscheidet sich von dieser var, nur dorch nicht zugespitzte, sondern einsuch spitze äussere und stumpse innere Perigonblätter; die Kapsellange variirt zu sehr, um als unterscheidendes Merkmal gelten zu können!

An feucliten, überschwemmten Orten, in Gräben und Flusbeeten vom Meere bis 900 m. sehr häufig: var. a von mir und tina bei Castelbuono, S. Guglielmo und Pollina gesammelt!
jar. 3 fand ich bei den Russelli und um Polizzi häufig; v. 7
ärbt besonders den Meerstrand z. B. am Fiume grande, ich
and sie aber auch bei Polizzi (700 m.); ambiguas fehlt im Gelicte. April—Juli. O.

Lusula Forsteri (Sm.) DC. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Frt. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It., Cosati etc. Comp., Relib. D. 11. 850., cernalis Prest Fl. Sic. et Herb! Juncus pilosus Ucria, a L.

In Berghainen und lichten Wäldern, besonders unter Kazuien und Eichen von 300-1100 m. sehr haufig: Am M. S. Angelo, um Bocca di Cava!, Gonato (Mina H. Guss!), besonders Ver ob Castelbuono bis gegen Cacacidebbi von Mina, Parl. and mir in Menge beobachtet. April-Juni. 24.

Lusula sicula Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., maxima uss. Prode., Syn. und * Caruel in Giorn. Nuov. Bot. I. part., on DC; sylvatica * Bert, Fl. It., non Gd. Bich., grueca * Guss. vn. Add. et * Herb.!, Parl. Fl. Pal., non Kunth. Diese Art t answerst ahnlich der Lusula Sieberi Tsch. Rohb. D. Fl. 389. ig. 800, die ich noch bei Neapel am M. S. Angelo ob Castelmare fand und die in Parl. Fl. It. Cesati etc. Comp. irrig li maxima DC. == sulvatica Gd. Rehb. D. Fl. 861, aufgeführt t; s.e unterscheidet sich von ihr in den Blättern und Halmen ar nicht, wohl aber durch den Bluthenstand; dieser ist trugolder, viel armbluthiger, mit 2-3 fast fehlenden und ebenso alen ungleich langen, deutlichen Blüthenstielen, deren längster chetens 45 mm, hut; die Stiele sind sammtlich schwach und was uberhangend; die längeren tragen an der Spitze 2 bis 3 -Alfathige Bluthenbuschel; die ausseren Perigonblatter of ctwas kurzer, als die inneren, bei Sieberi aber bedeutend a.er und schürfer zugespitzt, als bei sicula; die inneren sind · ch oder bei sicula auch etwas spitzer. Die reifen Kapseln at stumpt, glanzend kastanienbraun und nicht immer kurzer. alern oft auch gleich lang, ja sogar langer, als das Perigon; a Sich, sind sie spitz und bleicher.

An waldigen Bergabhüngen und auf schattigen Felsen Park am Passo della Botte und alla Portella dell' arena, mir ebenfalls am P. d. B. unter Buchen und im Walde

von Castelbuono häufig beobachtet, von Mina al Corno del Daino!, von Gusa in Vallone del Canale!, von Porcari allo Fenistrelle! gesammelt. Juni, Juli. 24.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnachrichten.

Am 11. Mai 1880 starb zu Primiero in Sudtirol, wo er ziletzt die Stelle eines k. k. Bezirkshauptmannes bekleidete, Hen
Gius eppe Loss, noch vor drei Jabren k. k. Finanzbeamte w
Cles im Val di Non. Die Nachricht seines Hinscheidens wird
manchen deutschen Naturforscher schmerzlich berühren, dem
dieser Mann war neben seinem juristischen Fachstudium noch
energisch genug, ein hervorragender Botaniker, Geologe un!
Culturhistoriker zu werden, der in all diesen Geistesrichtungen
Beziehungen mit vielen hervorragenden Persönlichkeiten Deutschlands hatte. Er starb im rüstigsten Mannesalter, im 49. Lebenjahre, an einer zweimonatlichen Kopfkrankheit, eine trostless
Wittwe und zwei Waisen hinterlassend.

Am 27. August verschied in Bonn nuch längerem Leider der Geb. Regierungerath Prof. Dr. Johannes v. Hanstein im 59. Lebensjahre.

Anzelge.

Kryptogamen Badens.

Unter Mitwirkung mehrerer Botaniker gesammelt und herausgegeben

Jack, Leiner und Stizenberger,

sind soeben erschienen und werden durch Apotheker Leiner in Constanz für 7 M. 50 Pf. postfrei versandt.

FLORA.

63. Jahrgang.

27.

Regensburg, 21. September

1880.

int. Dr. K. Gosbel. Ueber die dorswentrale Inflorescenz der Borainers. - P. Gabriel Strobl: Flora der Nebroden, (Fortsetzung) --

inge. Tafel IX.

er die dorsiventrale Inflorescenz der Boragineen

VOR

Dr. K. Goebet.

(M.t Tafel IX)

In der Abhandlung "über die Verzweizung dersiventraler (2011) habe ich nachgewiesen, dass dem radiaren Typus, Phanzenreiche die Allgemeingiltigkeit nicht zukomunt, die ihm namentheh in Folge der Spiraltheorie vindicirte, sonders, wie es radiare und zygomorphe Blüten, radiar und dersiven gebaute Pflanzenorgane gibt, so auch zu unterden ist zwischen radiar und dersiventral verzweigten dersiventral verzweigte Pflanzenorgane finden sich von einfachsten bis zu den compheirtest gebauten Pflanzenzen, namentlich gehören zu ihnen auch eine Anzahl von ollze des radiaren Schema's, bisher unrichtig aufgefassten ressenzen. So neben den a.a. O. beschriebenen von Ertien, Lang, Pryshonaceen, Klupia u. a. anch die der Boraniuen.

Arb. des bet, last, in Warsburg B4, II, Heft 3.

die fruher als "Wickel" betrachtet wurden. Dass sie dies ni seien warde auf Grund der Entwicklangsgeschichte darzeit Diese zeigte, dass die Inflorescenzachse meht wie iene ire Theorie es voranssetzt, ein Sympodium, sondern ein Monopolit sei. Auf der Inflorescenzachse entstehen, und zwar auf ile Ruckenseite zwei Reilien von Blüten, auf deren Flanken ie e Reihe von Blättern, und zwar derart, dass je ein Blatt unterli einer Blute steht. Ich hatte darauf hingewiesen, dass ein gi unaloges Verhaltniss sich auch bei Uteierdaria, das umgekets aber (Stelling der Blatter auf der Ruckenseite der Zweige) den Flanken) bei Conlerpa, Herposephonia, Azolla, Salcinia Diese Thatsachen wurden in dem Satz 3 pag. sich finde a. a. O. dahin zusammengefasst "die Beziehungen von Blatt i Spross un dorsiventralen Organen zu einander sind gewohl i der Gesammtsymmetrie des Sprosssystems untergordas Gegen meine Darstellung ist nun Lad, Celakovský and treten in dem Aufsatze Lüber die Bluthenwickel der Borra in Flora 1880 Nro. 23. Ich vermeide es hier in dem Tone zu widern, den anzuschlagen Herr (el. sich erlaubt hat; weid Bewandtniss es mit den Vorwürfen hat, durch welche Hesemen Darlegungen Nachdruck zu geben gesucht hat, das wi sich aus dem Folgenden von selbst ergeben.

Vor Allem hat č. die von mir gemachten entwicklich geschichtlichen Angaben auf Grund eigener Nachunters. 1831 for unbestreitbar richtig erklart (c. a. a. O. pag. 303). Da ist nun fur mich jeder Grund abgeschnitten über d'e Wick der Boragimen-Inflorescenz noch zu streiten. Denn wena sagt (a. a. O. pag, 366) "das Sympodium bildet sich also as Art eines Monopodiams, dessen sog. Vegetationspunkt aber :jeder Abzweigung einer Bluthenanlage eigentlich ein and ist, namlich eine undere Achselknospe etc."; ferner "wenns der Vegetationspunkt so machtig erscheint, wie bei Smade (Goobel I. c. fig. 32) oder gar bei Klugia oder Urtwa, wo ca falls - (nach der alten irrigen Ansicht G.) - Wickel vorleso muss man wold angelingen, dass der Vegetationspunkt reits mehrere konsekutive Sprossanlagen in sich enthalte, & Anlegang noch mehr beschleunigt worden, so dass eine ! Prolepsis der Sprossanlagen im Vegetationspankt stattfall (c, a. a. O. pag. 367) - so sind das Soph ismen, aber die a nur ein Wort zu verheren ich für mehr als überflussig 13 wurde. - Was ich Cel, gegennber zu vertheidigen habe, s

is nor meine Behauptung, dass die Wiekeltheorie auch dea makreskopisch zu beobrehtenden Thatsachen im Widerthe store, and dass diese Theorie die Bloten oder wenn Leber wall, die Brakteen erst habe zurecht racken mussen. tgen opponist čelakovský. Da er dabei ausgeht von Schema, das ich unten in Fog. 1 copiet habe, so ich mich zunachst mit diesem zu beschaftigen Gald dieses Schema, ganz abgeschen von jeder Deatone, that-achlichen Verhaltnisse richti; wieder? "Sicherlich ist sem Grandriss einer Wickel die Stellung der Bluthen und ber der "dorsiventralen Sprosses" der Boragineen genaa ausmekt." So sagt i, auf jug. 362, aber leider kann ich mich er Monang night auschin sen, denn das Schema Celakys ist durchaus array. Whe man sucht ist es eine Oberht, e.a Grundriss, welcher eine Projektion des Blutenles unf diejenige Ebene ist, d'e Bauch- und Ruckenseite Hen trennt, eine Ebene, die ich als Dorswentralitätsebene chnet habe (ein Name, der wohl durch einen einfacheren let werden könnte). In dieser Projektion zeiehnet nun i. anem Schema die Blatter so, wie man sie z. B. in Blatenramen za zeichnen jillegt, d. la als Durchschnitte senkrecht D'attebene und quer zu dem (durch die kleine Spitze in Mitte angedeuteten) Blattnerven, mithon senkrecht zur Me-Dene des Blattes, als welche die cas Blatt der Lange nach drende, also den liauj therven in sieh authehmende (von in (twingen unsymmetrischen Verlauf derselben al geschen) der Blattlache senkrechte Ibene beziehnet wird. Das Lkovaky sche Schena ware also for die Boraguora dann, par dann richter, wenn die Mediam Lenen der Blatter (hie uider asch dem Schema parallel sind) rechtwinkler stunden zur der Inflorescenz, dem fal einlich sogen unten Sympothom. angtaberem Blick auf eine belieb ze Boraginen-Inflorescenz er zergen, dass dem nicht so ist. Betrachten wir z. B. den le gestreckten Theil der Inflorescenzuelise von Borago, so wir, dass die Blatter so orientert sind, dass ihre Med ana mild, wie is pach dem Celakovský schen Schema sein to, rechtwinkles zur Dorsiventralitätsebene stehen, sondern coller fallen, die Medianchenen der Blieber unf einer Flanke violanno afallen noter sich, und ai t deaca der lästter auf complet be genden I lanke, waltend we nich (, parson) n. mith n and 90' godrelit said. Dass dor Wickelthouse

cine solche Drehung ausführen musste, habe ich schon fi (a. a. O. pag. 418) ausemundergeseizt, ob man die Bluten i oder das Blatt, das ist selbstverstandlich gleichgiltig. Jeh anch ansdrucklich in Fig. 38 auf Taf. XII, a. a. O. das Sch construct, das sich ergibt, wenn man die Blatter senkreel. die Medianebene geschnitten sehen will, ich gebe es unte Fig. 2 wieder. Vielleicht hat meine Fig. 31 (a. a. O.), d.e in Fig. 4 reproducirt habe, Aulass gegeben, Celahovsk semem Irrthum zu bestarken, obwohl Text und der Verzi der anderen Abbildungen ein Missverstandniss kaum zula darften. Ich will indess auf die Stellung der Blatter hiere unshillelicher eingehen, als in der eitirten Abhandlung. D Rede stehende Figur ist eine Oberansicht des Inflorescenze von Auchusa officmalis, v ist der Vegetationspunkt derse b. - b. die auf der Kückenseite der Infloresconzachse steller Bluten, br.-b, Brakteen, die auf den Flanken der Infloress achse stehen. Betrachtet man nun die Brakteen, so hat der That den Anschein, als ob sie so gestellt waren, dass Medianebenen annahernd senkrecht zur Inflore-cenzachse ste Allein dies ist nur ein Schein, ein Schein der hervorgerufei durch die Emrollung der Inflorescenzachse. Das Schema F wird dies verdeutlichen, der Einfachheit halber sind die Ei hier weggelassen, das Krummungsverhaltniss ist dem in Natur gegebenen Verhaltmss angenähert, müsste aber umd selben gleichzukommen, am Vegetationspunkt selbst ein stack sein. In dem gerade gestreckten Theil der Inflorescenza sind die Blatter so gestellt, dass ihre Medianebenen mit Dorswentralitatsebene zusammenfallen. Nehmen wir also die Blatter seien auf der Matte der Flanke inserirt, und z man cine Linie (M), welche diese Mitte bezeichnet, so muss Blattbas.s rechtwinklig zu dieser Livie verlaufen. (Betreffs ei kleinen Lieber stattfindenden Modifikation s. u.) Wure nun Inflore-cenzachse eine gerade, so würde diese Mittellinie unf Flanken wich die Medianebenen sammtlicher Blatter in aufachmen. Sie kann dies über nicht, da die Inflorescenzae gekrommt ist. Nichts ist leichter, als sich auch ohne die s einfache geometrische Ueberlegung, die dazu genügt, die Lag veränderung der Medianebenen der Blatter zu veranschaulah die dieselben durch die Krummung der Inflorescenzachse et den. Man nehme eine Boragineen-Inflorescenz z. B. die Cerische und entferne deren oberes jangstes Stuck, so dass

a unters when gerale getreekte above block. Jetet have can describe amble Medican Lonen der Elliter werden sorte von I for a name to en, who see in dem Schema Fr. 3 for do have namer telephon Butter an earlangest. Tretzless at r at in der Investion der Ratter eine Verschiebung selbete : er ; ch melet statterfunden. Und eine solche Verscholone best much in Wirklichkeit un den meterser enterhenden le orn palit statt wie des unten noch erlastert wir fen soll West ober ergat sich eine Achterung der Lage der Mediander Batter zur Informenzunber wal rend beide im geto The I prominentallen, maden sie im gekruminten eren solved in to minder, den man emparion have to in Mecinion the lanen kann. Ich hatte dan, von den jan eten Buttern it e and, bere to frohir (a. n. O pag. 118) any cyclin add Me one one er abort maint the ne Drohung um itwa 15°, or does Fig. an der fertgen (ende pedreckten - Zosatz) recent in t sener Languelese ce en den Vegetationsponkt realité reche ne, de la disse de Mediarebene mit der Doraand also bene wieder recommendable. Betrachtet been non I be reserved in his sounds in, in der Rechteng des Philes Free 3, at the Westers expelanch, days day I'll moment I ; al All n r. O., Fer. I der ber bed egenden Tafet zu Stande morning to the Barrelot x a leach a m, war an this jun, we me and swell on the Blatt (by and by) and meeter den Anare als wareh on rechtwently and ren Medanilehen oc. en, br. dayogen echief leh ; make dent', ch dargethan er and the development of the Hanken glerch in ert and, deer Medianelenin de le versel edene Laren leiben, armyt with non-welches I also list the print to Wat the go when Shows der Indersection lett, der nem i knee br a bother als great betracken kann. De Antwer a t I ran take ich chaptais who anders the Alama's a when, indemich beliebe, dan beim Celer in the rote of Anne n fire, on Westand for page and one temper Vereits become les liche in den L. r. 5 - Hare men hon, i . was Landam on the charmon and the land on a fact on a fa If you must never were will fight (a to par 12) . to the rever the last plate, a way, note Verbally as a wall of my to the I ster and a de December species but to . In Proceedings the proceedings from the transplant of the forting example or our properties for eating bears

ansicht des vorderen Inflorescenztheires. Vill der Vegetat b punkt, br .- br, wieder die Brakteen. Fig. 5 soll huupten h die Deckong der Brakteen zeigen und darthun, doos die imit der in dem Schema Fig. 3 gezeichneten übereinst.ging. wurde dies noch mehr thom, wenn die Blatter im Schema tider Deutlichkeit halber weiter von einander entfernt hatten. zeichnet werden norssen, als dies in Wirkheldert der Tall in Man sicht schon in dieser Figur, dass das jangste Blatt tr. der That so orientist ist, dass some Mediunebene und der besiventralitätsebene zusammenfällt. Noch deutheher ist de-Fig. 6. cinem Prăparate, das deselbe Indorescenzspatze von andern Flanke zeigt, nachdem sammthehe Brakteen to a zwei wegpraparirt and Man sicht, da a die Bluten hintin ... der oberen Kunte der Brakteen entstehen, genau so, wie auch im fertigen Zustunde inscript sind. Und ebenso ist iheb, warum die Spitze der Broktee zwischen Vegetations; ... and Blute zu stehen kommt, so z. B. die von br. zwischen i and by The ist day eine nothwandige Folge der Krumman der Inflorescenzachse, was ein Black auf das Scheina 1 1 lehrt, wenn man s'eh die Bloten in der oben bezeichneten? long in dasselbe eingetrogen denkt - "I d die Blütenunlage grgeworden, so stebt das Blutt zwischen Entenanlage Vegetationspankt. Es legt sich über den beide treim a -Sattel (pag. 415 meiner Abh.). In Fig. 7 habe ich eine S. eansicht des Vegetationspunktes gegeben, welche die Stelleder Ernkteen ebenfalls veranschaulicht, wahrend Fig. 9, v. Oberansicht eines etwas schief begenden Inflorescenzach endes (Fig. 8 stellt die Oberansicht bei der nehtigen Lage est made ist einer besonders kraftigen Inflorescenz entwemment, besonders dentheh die Stellung der jungsten Blute zu direr Brauer zeigt. Betreffs der 1 3. 7 benierke ich noch, dass die Kruming der Inflorescenz sellist is lublingt, dass die Medianebenen auf der beiden janesten Brakleen nicht genau zusammental . konnen, und ausserdem sant die Blitter meht genau auf it Metellime der Flanken moenet, sondern etwas befer, were un und har sich gebon ein kleiner Richtungsunterschied der Medianebenen resultat (cfr. Fig. 2).

Dur Horaginen Infler seenz od also melits underes tels er zweiselig behlatterter Spross, bei dessen Blattern über, went er irhabt ist die bildt ehr An di iekswene unneber "ver beihender Morpholis en" anzuwenden die Arbselsprosse, d. h. i

on, took for der Mid and ihrer Heckblitter stallen, nindern of not Richenson der Indore einzu har "verschiehen" sind, in hater für Könnt notwiener geen i, does bei dieser Planse bei de Verhalen wich in jerengerem Grude unsgeholet finder, som die Bisten zwar noch in der Batturbiel, nillen nicht reite for der Batturdinne stehen (i. n. O. p. 42) iff sigh, die lort je abern Holl ahn till nri,

Le word ofen lamirkt, des de Sallans der Batter au nos Fig. 3 in der Natur zuweden eine kleine Modifikation h Diene, he benteld for emer Angald von Comen we pla to be the granter of here had a charm, there does I greater up the It sees to as want our Mile dee greatest est,") was dealer der derrealed A're I'm town jungern ware les cheutelle der Fall to manch a liver som there we know mothick herver I have explored the Vitter they I and och ber Februar ies, the left reserve present mellion and have be known, who no be Armond, son lern mer a heaf. Tretz tem and da mysten besta familiary or other har her detall and her da amb cochen a sider is a har fare Treated on the of the orthogonal to that we need to beginning er class of the first sector beaution of the late was one of the rea Tación anch obra resolutive cont. We do Le. 19 vermeeler, 'on wild Blitt 1, 2 and 3 having dame he et experience and and the atalog matware percent to the le a come and a Warts to an der later synthered Watton for central to be due Vermillion we for lamite cans are, . . If the day and degrees whole do had Med making a reclaim von der abetracht when Schaffied im Brite is a restrict intil r la residence a school by regal cre bereits deshit, we had to the the it I gar with a milital basis of the file of the state of the stat and der has were were do the continue of the fort A truly part der they a sono has a bear a septem a com-

Br Crink is sky tree to at in some A for it is a book on the er worse to be a problem that a mention of the world is the formal to a work of a period name to be a work of the continuous West Table to the tower Verwell of the case I was a while the I was a wall to the I was a wall to

The course of th

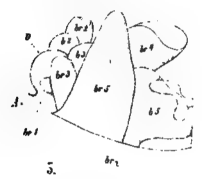
Nun für die Sache selbst wäre diese Verwechslung ganz elech giltig, da weder das Wickel- noch das Fachelschems auf de Boraginem-Inflorescenz Anwendung findet, und die Begrand i der Wickeltheorie für die Boragineen-Inflorescenz zwischen Wickeund Fächel ohnehin gar nicht unterschieden haben. Allein & lasst mich etwas sagen, was ich nicht gesagt, sondern im Geenteil bestritten habe. Dagegen behauptet nun Goebel, die Ste lung der Blüthen in zwei Reihen auf der Rückenseite und der Blatter auf Bauchseite und Flanken der Inflorescenzagise se mit einer Wickel nicht verträglich." (c. a. a. O. pag. 31 Nun habe ich aber nirgends den Irrthum begangen zu same dass die Brakteen der Boragineen auf der Bauchseite ud den Flanken der Inflorescenzachse stehen, vielmehr in meier Darstellung und meinen Abbildungen auf's Nachdrücklichse hervorgehoben, dass die Blätter einzig und allein auf den Flux ken des Vegetationspunktes stehen. Und da sie hier so oriotirt sind, dass ihre Medianebene in die Dorsiventralitätsebens fallt, so ist es selbstverständlich, dass ich Recht hatte, wenn :1 pag. 413. a. a. O. sagte "die Wickeltheorie muss ja nothwen!: annehmen, dass die Bluten in der Anlage in Einer Ebene Logen, die senkrecht steht zur Kinrollungsebene." Dies ware nicht der Fall, wenn in der That auch auf der Bauchseite der Insorescenzachse Brakteen standen, deren Medianebenen mit dener der Brakteen auf den Flanken einen Winkel von 90° bilden. So ist es z. B. bei den Instorescenzen von Eriochema arrent. welche ein sehr schönes Beispiel für einen ächten eingerolltes Wickel bieten, womit jedenfalls auch die Entwicklungsgeschiehe dieser Inflorescenz harmoniren wird.

Dass ich endlich mit Recht die Spiraltheorie dafür verantwortlich gemacht habe (wogegen Čelakovský opponirt), das die dersiventrale Natur der Boragineen-Instorescenz und der andern von mir beschriebenen Fälle misskannt wurde, das bedarf wohl keines weiteren Beweises. Für die a. a. Orte beschriebenen Papisionaceen-Instorescenzen gibt Celakovskýde Dorsiventralität ja selbst zu, die Sache liegt aber hier wie beschrieben vor Augen, dass nur das Herrschen einer entgegengesetzten Theorie die Ursache sein konnte, warum dese Thatsachen unrichtig gedeutet, ja unrichtig beschrieben wurdes wie dies a. a. O. naher dargethan ist. Und was die Borapusch betrifft so waren es eben die Begründer der Spiraltheorie, K. Schimper und die Gebruder Bravais, welche De Can-



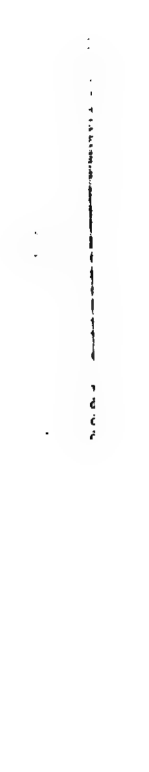
FLORA 1880.







Goebel ész.



polle's Auschauungen acceptirt und was die letzteren betrifft a strebaut und weiter entwickelt haben. Dass die Wickeltheorie for the Borogmeen unrichtig ist, das kann ber vorurtheilsfreier Beartfailung wohl keinem Zweifel mehr unterliegen. Denn Ueber die Verzw. etc. pag. 422) "will man die Wickeltheorie behalten, so muss man entweder die Entwicklungsgeschichte moriren oder dar (dort gegebenen) entwicklungsgeschichtlichen Ratsachen als unrichtig erweisen." Das letztere hat Celakovský At gethan, vielmehr meine Angaben bestatigt, wohl aber das resere, dean wenn man die Thatsachen so undeutet, wie Colaarrak f dies gethan hat, so ist dies gerade so, als wenn man - unorarte. Dagegen bin ich mit Celakovsky darm einpretanden, dass die Brongniart'sche Ovulartheorie mit der W.ckeltheorie grosse Aehnlichkeit hat, sie sind beide gleich unrelitig. (Vgl. Botan, Zeit, 1890 pag. 413, ff.) Jader "Untoge-Lker" wird die vergleichende Morphologie als Ziel betrachten, was eben auch die Entwicklungsgeschiebte bestragen soll, aber aso ist es selbstverstundlich der erste Grundsatz, dass man webt von That-achen und nicht von vorgefassten Meinungen. bach denen man dann die Thutsachen je nach Bedorfness unwolelt. Solche Versuche sind ja schon oft gemacht worden, der bald genog der Vergessenheit anheimgefalten.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetaung)

XIII. Familie. Melanthaceae R. Br.

Colchieum Bigonae Guss, Cut hort, Bocc, 1821., * Syn. G Herb's Bert, Fl. R., * Park Fl. R., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 952. variegatum Bivona Cent. L. non L. Dem aut sehr al ch. aber darch die schuchbreitustig gezeichneten Blumon-atter, Ional lanzettliche Blutter etc. leicht unterscheidher.

Auf krautigen Abhangen und Bergweiden von 400 bis 1850 in. Ein gemeint von Mina bei Castellenno, Mandarini, Gonato, Erro, Petraha, im Piano della Battaglia! von mir auch nur Polizzi, und sogar noch in den Fosse di Palermo in Mezge beolochtet, Bluht Sept. Oct., Blatter erschemen April— Juni. 24.

Colchicum parculum Tenore. Guss. * Syn. Add. (1) Herb.!, * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., unhumnale v. a Ber Fl. I. Ebenfalls protocanth, aber nicht schaehbrettartig geziehnet, um nachsten verwundt mit alpinum DC. Rehb. D. 1946-48, aber Bluthen kleiner, bleicher, Langsadern derselber nicht wellig (Cesati).

An sonnigen Orten der Berghaine (Mina Herb.! Guss, Syn. Add. et Herb.!). Auch am Etna. (H. Guss.). Sept. Oct. 4.

Colchicum Bertolonii Stev. * Parl. Fl. It., Cesan etc. Comp. Blatter gleichzeitig.

Die Pflanze Siziliens unterscheidet sieh von der im Comtinente wachsenden Hauptform durch am Rande nicht gewisperte Blatter -- Colch. Cupani Guss, * Prodr., * Syn. et ! Herb.!, Bert. v. b. Cupani Parl. Fl It., Cesati etc. Comp., 200 tomum L. 8 Cup, Rehb. D. Fl. 942., montanum Prest Fl. 8:-Bert, Fl. It. part, von montanum L. sp. pl. pag. 485 ebenfa durch wimperlose Blatter, stumpfe, ungleich lange Perget ziptel und den Standort. Sie varnet unt breiteren Blattera Cup. b. lutifolium Guss. Syn. - Bert. 3 Cup. Purl., Cesan coa mit nur 2-4 mm. breiten Blattern; die breitblattige vor. f.ld. in den Nebroden, die vur. c. angustifolium * Parl. Fl. It., Costetc. Comp., Cupuni v. a Guss. hingegen findet sich auf Weiden an Wegen und sonnigen Abhängen vom Meere bis 1200 m haufig: Bei Collesano (Mina! Herb. Guss!), Petrusa, Petrois soprana und sollana (Mina Herb!,), Polizzi (Guss. Syn.); uls 15 lasst sich Cup, nicht trennen, da es auch in Siziben dann und wann bewimperte Formen gibt (Gass, Syn, Add.), wozu Cal-Valeri Tineo Guss. Syn. Add., eine Form des Cup. mit ver langerten Blattern und sparlicheren Bluthen gehört, Sigl-Novemb.

XIV. Familie. Liliaceae. Rich.

Tulipa sylvesteis L. Guss. * Prode., * Syn., Bert. F. lt., * Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp. Rel.b. D. F. 982. In Sautfeldern, an waldigen, bergigen Orten Siziliens selten wie den Nebroden bisher nur von Ucria H. Pan, angegeben, wide sie von nur in Santen von Gangi gegen Geraei hinauf ber SN m. haung gesammelt. Marz, April. 24.

† Lilium candidum L. Presl Fl. Sic., Guss. Prod. et Syn. Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Camp.

Auf sonnigen Hugeln Sizikens ansserst selten und wahrschenlich nur verwildert: Wird im Cat. Porcari bei der Pietk oh Polizzi angegeben. April, Mai. 24.

Asphodelus fistulosus L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non S.c.), Parl. Fl. It. Cesati etc. Unip., Relib. D. Fl. 1117.

An Wegen. Zaunen, unbehauten Orten und auf trockenen il zeln vom Meere bis 800 m. haufig; von mir am Finne imnie, von Roccella nach Cefalù, an der Finnara von Castel-zo, von Mina überhaupt um letztere Stadt hig, beobachtet; sir gemein um Gangi! Murz-Mai. 24.

Asphodelus ramosus L. sp. pl. 444., Willd. sp. p. 133. I. labrt ansdrucklich Italien un), Prest Fl. Sien Guss, Prode., Siz et Herb.!, Bert. Fl. It. (non S.e.), Rebb. D. Fl. 1118; *cresurpus Viv. Parl. Fl. It., Cusati etc. Comp., non mic. Rebb. II. 1116., cerasiferus Gay Willk. Lge.

An Wegen, sonnigen Hugeln, auf Feldern und grasigen feralshangen vom Meere bis 1260 m. sehr gemein, von mir 52 Mina um Janello. Castelbuono, Geraci. Polizzi, Gungi etc. fach brobachtet, steigt nuch, jodoch selten, noch hoher o belarge lamauf, z. B. bis Cacacadebbi. Februar, Mui. 4.

Asphodelus luteus L. Prest Fl. sie., Guss. Prodr., Syn. Chert. Bert. Fl. It. Asphodeline luteu (L.) Rehb. D. Fl. 1121., Par. Fl. It., Cesati etc. Comp.

Auf darren, steinigen oder felsigen Kalkhageln und Bergmien von 500 bis 1500 m. sehr häufig: Bei Castelbuono
dinntieelli (Herb. Mina!), in Waldlichtungen ob S. Gaglielmo,
will von der Pieta gegen das Poino Quacello hinauf, von
ro gegen den Passo della Rotte hinuber, besonders über
Ganzt in Menge! April, Ma. 3. kalk, Sandstein etc.

Aloe vulgaris DC, Lam., Prest Fl. sic., Guss. * Prodr. * Syn. et * Herb.!, * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. Aloe perfoliate rera L.

Auf Kalkfelsen der Rocca di Cefalh sehr gemein, besondes auf den unersteighehen Felswonden rechts und links vom A.' stiege zu den Burgruinen; wurde sehon von Guss., Mina ud Parl, hier beobachtet. Mai, Juni. 4.

Ornithogalum collinum Guss. Ind. sem. 1825, Prok-Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It, Pacl. Fl. Pal. et * It., Cesati et Comp., Rabb. D. Fl. 1022?, saxalile Vis. sec. Guss. 1980m?

Auf krautigen, etwas höheren Abhängen selten: Ai Montiell bei Castelbuono (Mina. Parl. Fl. It.); ich sammelte sie selt sparlich um Ausflusse des Finale, leider ohne Wurzelblatte. April, Mai. 24.

Ornithogalum tenuifolium Guss, Prodr., * Syn. et * Herb., * Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., non Relib. D. F., quod est partim O. Kochii Parl., Cesati etc. Comp., Blatter von tenuifolium fadenformig, einfarbig, kahl, Perigonblatter linearlanglich, die inneren spitz; Blatter von Kochii etwas breiter mit weisser Mittellinie, oft gewimpert. Perigon brei hanglich, stumpf; Blatter von collimum noch breiter. 2—3 mmbreat, rinnig mit weisser Mittellinie, am Rande gewimpert die von montanum sogar 6—10 mm. breit, bei beiden letzteret allein langer, als der Schaft.

Auf sonnigen, steinigen Abhangen der Nebroden selter Ob Castelbuono nahe der Viehhutte zu Roccazzo von Mina gesammelt, und mir, sowie Guss. (Syn. Add. et Herb!) mitgeshedt! April, Mai, 2.

Ornithogalum montanum Cyr. Presl Fl. Sic., G. S. Prodr., Syn. et * Herb. I, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It., Cessi etc. Comp., Rebb. D. Fl. 1025.

Auf Bergweiden der Nebroden zwischen 800 und 1850 m. sehr gemein: Von Mina ai Monticelli, Russelli, Pietrifich. 20 Ferro, im Piano della Batia, P. di Canna. im Valle della Jattera, von Guss. bei Polizzi (H. Guss.!), von Bonafede im Vardel Sapone!, von mir auch um Cacacidebbi und sogar radi in den Fosse di Palermo (1850 m.) haufig beobachtet. Apol Juni. 24. Kalk, Sandstein.

Deschingalum nachanense L. Gues. Prodr., byn. et *
1 b., Bert. El. R., Parl. El. Pal. et R., Gren. God., William., Censtrete. Comp., pyrenneum Prod El. sw., non L. stachyles At. Rehb. D. El. 1030.

Unter Santen, and John een Feldern und Högeln bie 1490 der bradige Um Castelbuono Gerall (Cut. Mina!), Im Piano dis Principessa (Cut. Mina), auf Santfeldern des Thules Manieras losels heunif gemeint April, Mai. 24.

Ornethogolum arabicum L. Pred Fl. Sic., Goo, Pende, ya et Herb.', Bert. El. It., Parl. 11, Pal., Cosan etc. Comp., hb. D. El. 1996, Carucha arabicu * Parl, Fl. It.

And kroat gen, lehtingen Hageln und an behauten Orten die seinen: Der Carte hanno zu Gonato von Mina gesammelt, ---, Syn. Add., Parli, hegt im Herb. Gust, nur von Palermo --- Mu, Jun. 4.

NB. Centh equium nutions L. Mangalum nutions Ele. Parl. It word von Ucras Hort. Pan. in den Nebroden nugereben, by door Angabe with punz vereinzelt da und herabt gewise france Verwechslanz.

Gages Leattards (menley) Schit, Worde von Boundesle Statelbuone gesammelt. Val. 5 Hx. in Herb. Kerner,

terjes taleesa R. et Seli, * Parl. Fl. Pal. partun, Parl Fl. Country etc., Comp., Omitto salune passanne " Prod del, prais Todaro rar. plant, dec 1. our a., Ornith, rd. mes Giss, Prode . " Syn at " Heeb, also v. a and soft gen and such kalilan boart clea, non M. H. Ornath policiona Bert. Fl. R. part, et meland Bert, part. Uptiracher let male hack Part, 11. 14. is then come about then (t, cheryambine Jan, durch the night an aundern etwas oder stark rott en Bluthenstele, das commoden Buther highlitter, de beenchereitschen und at subrachumi bacalen" Warze, Smitter and isa gen nufemlen, den Ela'lore embillenden Fusien, die bei eberg pana n Doch of an homerson, days in den Sebreden der Indimen met kalden Blathenstolen derekenne; ; much schundere, as less lineare Controp haben, days un biouses technic eine r, the chore and 2 -3 mm, breaten liestern nuffrit (time, 2. Add.), dass in Org Sandore Percela and G. friend angetroffen wurde undssich von den kahlen Formen der fil to zu den dicht zottigen alle moglichen Uebergange finden, s dass der Artwerth dieser von Boiss, wohl mit Recht as b polymorpha (vide Willk, Lge.) zusammengelassten Formen sitt fraglich erscheint. Variirt auch mit reichbluthiger latheresen.

Auf grasigen Rainen, Bergweiden und an waldigen Stemann. 800 n. 1850 in. gleich nach dem Schmelzen des Schne's big.: In Nassflanzungen bei Polizzi (Prest del prag., 6 es Syn.), ob Gangi, ob Castelbuono gegen den Bosco hanaf il, sowohl a als β!, zu Ferro soprano, Monticelli, Cacacideble, a den Fosse di Palermo, am Pizzo Palermo und delle cassistationale, im Valle del Sapone von Bonafedel, alla Colma grand von Heldreich und Parl, gesammelt; in Parl, Fl. Pal, II, werke Ex, der Fosse di Palermo, wohl irrig, als Gag. Listeral aufgeführt. April, Mai. 4.

Gagea chrysantha (Jan.) Schult. Parl. Fl. It., Cesatt ex Comp., Ornithogalum chrysantham Jan. Guss. Suppl., Syn. et Her.. Bert. Fl. It. part., villosum v. 3. Guss. Prodr., foliosum Parl. Fl. Ps. part., Todaro Fl. Sic. exsicc.! Typisch bisher nur aus dem Pizzingund Fieuzza-Gebirge (Todaro) bekannt, doch von Guss. and Parl., wie aus den Synonymen erhellt, selbst fraher imt fd. vereinigt; im Herb. Mina auch aus den Nebroden vorhanden nach Tineo's Bestimmung; wahrscheinlich, wie aus vorigem sich ergiebt, mit den ganz kahlen Formen des foliosum identisch. April, Mai. 24.

G. busamburensis (Tineo) "Von Buonnsede zugleich Lifol. u. Liott. ob Castelbuono gesammelt, ist von sol. verschied it durch die schmüleren, sast sadlichen grundstandigen Blatet die zu 3-5 beisammen stehen; ist aber wahrschemlich do? nur eine Zwergsorm der soliosa." Kerner in Herbario; von 4 Ex. in IIb. Kerner.

et It., Cesati etc. Comp. Ornthogalum saxatile Bert. Fl. It. Aid. nebrodense * Todaro plant rar. dec. 1., * Guss. Syn. Adl & * Herb.! Von saxatilis Keh. secund. Kerner Herb. nur verschieden durch vollige Kahlheit und viel breitere grundstundige Blatt.

Auf Triften der Hochregion zwischen Kalksteinen, Usbit nur von Toduro, Mina und Bonafede am Pizzo delle case (* remained grammalt and verschiedenen Batanskern, von beiden einen noch mir mitgetheilt, ist ihrelbet im April und Angel Mir die enzige blidende Planze. A. Kalk, Fehlt im France.

Scilla maretema L. Presi II, Sw., Gues Prode., Syn, et 1257, Feet. Fl. It., Rehb. D. Fl. 1018, Urymea Scilla Steinh. 127 Fl. Pal. et II., Cesan etc. Comp.

Alf durren Aldongen un Felsen, besoniers in der Nühe Meeres um Cetalu und Fansle hichst gemein, steigt jedoch 1988) m. im tiebrye emper Montiella, Passoscuro, Pana Passo, her in Mengel, Milocia Minal August, Sept. Knik.

* Herby, * Bert. Fl. B., Part Fl. Pat. et R., Coustrer, Comp., . D. Pl. 1912.

A observed Hige in and Bergweiden der Nebruden zwas hen is and 800 m. Um Castelbuma und Montarela von Monaria, openium it und mer met ethers; wahrscheinfalt is to pt. Oct. 4. S. introducts Guss., Park etc. feliet in community, are unterabeilet such bieht durch 6-4 mm., etc. 1 mm.) breite Butter und verkehrt hersferinge, norgene Kaparin.

orally between L. Prest Elsan, Grave Prode, Syn et *
red Rest, 11 It., Park, Fl. Pak, et * It., Cesati etc. Comp.,
th. D. Fl. 1015.

As present oder wild ren, about schoolier je wordenen that on gwooden 1980 and 1980 in handig. Von Mans terro und in Montace of, sen mer hoche de Castalbuono gagen hoche necessor', much von Birk, be jeane und Gussone, von terros soper nich in den Fosser di S. Gondoles gesammelt ich, Gisch, April Man. 4.

Rellevates command (L.) Robb D. Fl. 1992 Part. El. et * R. Condi etc Comp., Renordine command L. Prost El. Gase Prode, Evn. et Rech. Bert. Fl. R.

Auf Leldern, Lee le de lern fen hen Wiesen und kelberrten in von Moere Lee 2001 m. hanter, zwiesland Cershand Cersha

am Monti Elia, um Gangil, bei Castelbuono naha bei Pontecapello (Herb. Mina!). Marz, April. 4.

Bellevalia dubia (Gas.) Robb. D. Fl. 1003., * Parl. Fl. Pal. et R., Hyacinthus dubius Guss. cat. H. Bocc. 1821, Prodr. Syn. et. Herb! Bert. Fl. It.

Auf kultivirten oder grasigen Bergabhangen zwischen 40 und 900 m: Bei Gonato nelle timpe an steinigen Orten (Mina') mit der vorigen bei Pontecapello (Mina in Parl. Fl. Pal.), um Gangi sehr gemein! Marz, April. 4.

(Fortsetzung folgt.)

Anzelge.

Verlag von Theodor Fisher in Cassel.

Soeben erschien und kann durch je de Buch handlung bezogen werden:

Botanisches Centralblatt.

REFERIRENDES ORGAN
für das Gesammtgebiet der Botanik des in- und Auslandes.
Heranagegeben unter Mitwirkung under bet eitelehrten

DR. OSCAR BELLWORM (Caston der Univ-B.bl. in Leipz 2).

1. Semester 1880. In 2 Banden. (Nr. 1-26, 50 Bogen, nebst 3 Gratisbeilagen, 5 Tafeln, 4 Inserat-Beilagen.)

Gr 8 broch Preis M 14

Die rasche Verbreitung, welche diese Ze tschrift in so kurzer Zet gefunden hat, das e einem wesentlichen Bedurfniss dadurch entspricht dass sie in Kürzester Frist über den Inhalt aller neuen botanischen Publikationen des In- und Austandes Auskunft gibt, überheit mich jeder wo teren Empfehlung und will ich nur hervorheben, dass der bewahrten Redaction gelungen ist, einen Kreis von 150 Gelehrten aller Welttheile zu vereinen.

Probenummern nebst Verzeichniss der Mitarbeiter und Prospecte auf Verlangen gratis und franco.

FLORA.

63. Jahrgang.

Nº 28.

Regensburg, 1. Oktober

1880.

Inhalt. O Böckeler: Dagnosen neuer Cyperaceen. — Ernst Hampe: Fin neues Sphagnum Deutschlunds. — P. Gabriel Strobl: Flora der Vetroden. (Fortsetzung.) — Sammlungen. — Einlaufe zur Bibliothek und aum Herbar

Diagnosen neuer Cyperaceen.

Von O. Bockeler.

1. Cyperus angolensis Beklr.

Planta glauco-virens rigida; culmo 9-5 poll. alto firmo et to to the bin, crass. laevi acute triangulari basin versus pauci-6-3.1 6' ato; folus corraceo-rigides parum remotes patentibus La sorles lineari-lanceolutis acuminates, parte superiore acute ear nates abopte subplanis margine serrulates, parte inferiore complicates, superioribus (4-2) subacqualibus 5-3 poll. long. 3-2 l.s. lat, inferioribus multo brevioribus (1-1; poll.); capi-1. I globoso hemisphaerico polystachyo 10-9 lin. dinin., folis tries patentissimis 14-6 lin. long. basi arcte cincto; spiculis Conferences, bracteis nonnullis (2) foliaceis parvis interjectis, " a ; re was ovalibus acutiusculis 4 lin, fere long, 21/3-3 lin, lat. 2-7 for.s; squamis patulis albidis ovato-oblungis lanccolatiste, carna validule mucronulatis, 9 striolatis, intimis brevioribus ». naturdis; car. juvenili olivacea punetulata compresso-triquetra 📨 🙉 0-obovata in stylum exsertum fusci scentem apace trifi lum Van ada; stammibus exsertis, authoris longis linearibus angustis.

Hors 1490

— Ex affin, C. oblusifleri Vahl et C. macropedis Bekir, — F. ra von West-Afrika, no. 182. Ed. C. Rensch.

Angola: Malange.

Cyperus Hillebrandii Beklr.

Glaucescens; culmo crecto firmo 20-10 poll. alto ten. 1 -1/, lin. diam., obtase trlangulari lateribus sulcatis, leit. supra basin incrassatam vaginis lanceolatis rubro-fuscis obtecta: pauci- (4-) foliato: foliis coriaceis patentibus 8-6 poll. len. carinatis sesquilineam circ. latis sublaevibus; corymbo umle's formi parvulo (2-11/2 poll. diam) 6-9 ramoso; ramis suboqualibus setaceis 14-7 lin. long, patentibus lentter flexions acutangulis, v. simplicibus usque fere ad basin spiculis obsessa v. ibidem pauciramosis; involuero 5-6 phyllo, feliol, patent.s. nus 41/2-111, poll. long, margine carinaque vix denticulas: spiculis alternis discis insidentibus patentibus remotiusculis ora libus ovatisve turgidis obtusis 2 lin. long. 6 floris; squan . dense arcteque imbricates membranaceis concavis orbiculas ovatis cearinatis obtusis obsolete mucronulatis multinervas pa hdis purpureo- v. ferrugineo-variegatis; car. squama 1 , brev.orlate oblonga triangula leviter compressa dense elevato-parcalata ferraginosa, stylo pertenni stigmatibus exserto quam i si longiore breviter trifido coronata; filam, 3 angustis param exredentibus. — E vicinia C. caricofolii Hook, et Arn. et C. Grof-Beklr.

In Sandwic, insula Maui ad mont, Haleakala hg W Hillebrand.

3. Cyperus Hildebrandtii Bekle.

Glaucescens; culmo (subsesquipedali) stricte erecto r z triangulari leviter compresso vix supra lineam diametro bast versus plurifoliato; vaginis confertis brevibus (pollicar.) a.z d-fissis membranacco-marginatis omnibus laminiferis; follos cu brevioribus 12--10 pollic, coriaceis latis (31,--3 lin, lat) legiuscule angustato-acuminatis, parte longa inferiore perfect planis superiore acute carinatis, multistriatis, supra sobtime celluloso-reticulatis nitidulis, marginibus subtiliter spinulos involucri hexaphylli foliolis patentissimis reflexisve valde intequalibus 6-1 poll. long. longe angustato-acuminatis marginaque dense spinuloso-ciliolatis; umbella pluriradata obtinucta: radus subacquilongis brevibus (4-3 lin, long.) patentissimis reductionalis.

residentissims linearibus breviter acuminatis compressiusculis dexidents (authe anthesin) 4—5 hn. long. % lin. lat.; squamis farturers clongato ovato-sublanceolatis infra apicem obtusius aum denticula plerumque munitis dorso 7—9 nervato-striatis, arraribus 2 n inoribus ovato-lanceolatis acutuusculis. — Proximus C. natalensi Hochst. — Herb. J. M. Hildebrandt no. 2654. (b.h in hb. Hasskarl.)

Africa bor, orient,: Kitui in Ucamba,

4. Helcocharis triflora Beklt.

Rhizomate saepiss, elongato tenni; culmis numerosis caespito-2-1 pollic, erectis setaceis, haud panetatis, obtuse quadrangulis mate; vaginis fugacibus tenni-membranaceis angustis flavidis; mate ovata, fructifera late ovata, obtusa 11,—11/, lin. longa mate, rarius 4-5 flora; squamis bifariam dense dispositis atom, fructif. patentissimis, tenui-membranaceis late ovatis atoms, fructif. patentissimis, tenui-membranaceis late ovatis atoms sabiniter plurinervatis, carma pallide viridi, lateribus valino-albis non raro purpureo-maculatis; car. minuta squama 1-1, breviore obovata acquilatero-triquetra, utrinque attenuata, agulies acutis, evidenter cancellata primo rufula demum fusca 1, tala; rostro immuto viridulo triangulari acuto, basi haud toanneute; stylo parum exserto profunde trifido. — Ex affin. II. paretator.

Chatterperus polymorphus in Liebin, herb., non Nees

Liexno.

5. Fimbristylis synsibariensis Beklr.

Pal, le viridis; rhizomate brevi crasso liznoso-duro obliquo, to a numerosis crassiusculis brunneis; colinis numerosis dense to but, strictis validis (2 lin. lat.) 2¹,—1¹/₂ ped, alt. rigidis to contere thus into spongiosis, suicatis subtiliterque puncture porte interiore multivaginatis; vaginis angustis rigidis to antice tenu membranaceis cumamomeis brunneo-puncture, antice tenu membranaceis cumamomeis brunneo-puncture, inferioribus brevibus (pollicar.) lanccolatis perfecte aphyllis, que cordos elongatis (7—4 pollic.) upice obtavo lamina perfect to (4—2 longa) lineari obtusa munita; umbelia 8—4 radiata "composita", police erecto-patulis composita; radias valde inacqualibus (1 police erecto-patulis compressis longioribus quadri-ramosis, composita enequalitas; involucio quadriphyllio brevessium, simplicater speculatis; involucio quadriphyllio brevessium,

phyllis exterioribus 4 lin. long. linearibus planis apice rol dato-obtusis, basi membranaceo-dilatatis; ochreis radiorum profunde emarginatis fusco-cinnamomeis birtellus; speculis longis acutiusculis 3—4 lin. long.; squamis chartaceis enstan ferrugineis ovali-orbiculatis subcarinato-convexis estrintus bris infra apicem rotundatum breviss, mucronutis; caryopsi venili parva oblonga pedicellata lenticulari marginulata, ar obtusa, obsolete punctata ferruginescenti-lutea; stylo parum serto purpureo ciliolato, basi lanceolata constricto; filam membranaceis pallidis. — Ex affin. F. castancae, F. madaga runsis. — J. M. Hildebrandt, hb. no. 1058b.

Ins. Sansibar.

6. Fuirena Schweinfurthiana Beklr.

Pluriculmis, radice fibrosa tenui; culmo pertenui infesubpedali obselete quadrangulo haud compresso, sufeato acuato glabro pauci- (3-) foliato; foliis remotis patentibus herbalinearibus acuminatis 4—1½, poll. long. 2 lin. lat, apicem usus carinatis, vaginisque angustis pilosis, margine ciliatat, asciculis polystachyis; terminalibus in apice culmi ternatum fertis subsessibbus, sequentibus subterms ab illis param utis inacqualiter brevi-pedunculatis; spiculis ferrugineus argumis parvis hyalino-membranaccis pullidis ferrugineus latus ovalibus glabris e carina prominente trinervia mucrosaristatis, margine ciliolatis; car. minutissima sessili urluca obovata triquetra mucronulata fusca laevi; staminodiis comato-setuccis basi annulo coalitis apice extremo ramulosis, frigineis caryopsin fere acquantibus; setulis hypogynis obselvata.

F. glomerata Beklr. antea in Herb. R. Berol., non Lama. In Africa centrali log. Schweinfurth.

7. Hypolytrum Glasiovii Beklr.

Rhizom, crassiusculo obliquo lignoso-duro; culmo stricta co 3-4-pedali colorato triangolo omaino laevi pauci- (4-) formadio 2 lin, diam.; foliis luete viridibus rigidulo-herbaces are longis latisvo linearibus apice breviter et oblique lunce secutatis basin versus angustatis, multinervils tricostatisve, since acute serrato-dentatis, inferioribus (3) subtripedi 15-10 lin. lat.; panicula parva oblonga obtusa 3-31, politicaquipollicem lata e paniculis propriis paucis (3) con

his remotiusculis foliaceo-bracteatis brevi-pedunculatis galaribus sesquipollicem altis subquinqueramosis, ramis alisque brevissimis; spiculis obovato-oblongis pedicellatis, gulis v. binis ternisve in ramis ramulisque confertis, (statu at.) 2½—2 lin. long.; squamis tenui-membranaceis fusce-trufis ovalibus obtusis uninerviis submueronulatis. — Ex IL ampli Poepp. et Kunth. — Glazion hb. no.11655. Rio de Janeiro.

8. Rhynchospora uniflora Beklr.

lacte viridis; culmo (9-10 pollicari) tenuifiliformi ex toto gulo profunde unisulcato, angulis - praecipue apicem ver-- scabro; fol. basilar. . . . , bractealibus herbaceis planis angustato-cuspidatis margine subtiliss, serratis, infimo lineam lato, sequent, multo angustioribus; spicis pluribus spiculis 6-3 compositis, infortoribus 2 lateralibus valde relonge pedunculatis subpendulis, superioribus in apice culonsociatis inacqualiter breviuscule pedanculatis; pedanculis ari-setaceis compresso-triangulis ad angulos scabris; ea infima subquinquepollicari, sequent, gradatim deentibus; spiculis testaceo-albidis dense dispositis (fructiovato-lanceolatis 21', lin. long. unifloris; squamis scariosis -lanccolatis acutato-submucronulatis, inferioribus 3 minorivacuis, sequentibus 2 sequilongis florem foventibus; car a (c. rostro 11/,-11/, l. long.) pallide straminea brevisa. ata orbiculato-obovata biconvexa leviter compressa subme striolata; rostro anguste conico acutiusculo basi difructul 1/, breviore longitudinaliter ruguloso albescenti- v. scenti-riridulo. - Setae hypogyn, nullae. - Ex affin, R. Fickle. - Glazion hb. no. 9336. Rio de Janeiro.

9. Rhynchospora flucida Beklr.

Planta pallide viridis, glabra; radice fibrosa tenni pallida; is pluribus fasciculatis stricte erectis inaequalibus 10—8 alt. fuhisque setaceo-filiformibus, obsolete 3-v. 4 angulis to-strictis sursum ad angulos spinulosis, basia versus collatis; foliis erectis remotiusculis 6—4 pollic complicato-culatis acuminatis marginibus spinuloso-dentatis; vaginis eraccutibus antice membranaceis hyulino albidis; capitulo platerico polystachyo rufescenti-stramineo subscunivolucem

diametro; involucri hexaphy lli foliolis patentiss, e basi lanos lata plana plurinervia dense longeque ciliata angustato-ac. Linatis, infimo capitulum subacquante, v. interdum clongatistis, e ad pollicem longo, reliquis valde decrescentibus; spiculis oblingulanceolatis compressis 3 lin. circ. longis subbilioris, flore to riore fertili; squamis coriacens adpressis rufescenti stram con navicularibus ovatis v. late ovatis infra apicem obtusum treve mucronatis v. denticulo munitis, inferioribus decrescentiles stylo longe exserto integro. — Ex atlin. R. Wightianac St. Let R. barbatae Kunth.

Rio de Janeiro. Glazion mis. sub no. 10135.

10. Rhyndiospora exilis Beklr.

Pertenuis lacte viridis glabra; radicis fibrillis tenuibus in lidis; culmis pluribus fasciculatis foliisque setaccis erects spollic, obtuse triangulis leviter sulcatis laevibus v. parte - 1984 riore ad angulos subtilliss, spinulosis, basi paucifolas, folis approximatis culmi dimidum vix acquantibus (4-2 janl... subflexuosis canaliculatis breviter acuminatis marginibus sp c. loso-scabris; vaginis brevibus, vix semipollic., fissis striates f. seis ore truncatis, membrana albida pellucida margiaa. spiculis 6-4 in culmi apice fasciculato-capitates erecto-rately rufulis fusiformibus 4-21, lin. long, teretibus v. leviter conpressis subtrifforis, flore uno fertili; bracters 3-2 squamiferno bus late ovato-lanceolatis in cuspidem attenuatis margine but ciliatis, dorso plurinerviis, inferioribus 2 magnis basi faseic de a amplectentibus; squamis late ovatis acutiusculis enerviis e car na mucropulatis, superioribus longioribus fasciculatis aequilon. stylo exserto indiviso. - Species in viciniam R. subcape da ponenda.

Rio de Janeiro. Glaziou, sub no. 10134.

Schluss folgt.)

Ein neues Sphagnum Deutschlands.

Sphagmum subbicolor Hpe.

Dense caespitosum, pulvinatim explanatum, molinsimum pallide flavescens, siccum hyaline albescens; vivum cap. e ridi ornatum: Caulis robustus, erectus, usque spithameus. > - plex vel divisus; ramis interioribus caulem tegentibus deflex-

oteroribus alternis patenti-recurvatis dellexis attenuatis apreito fle scentibus. Folia caulina flaccida, ampla, e basi angustioro
to to-rotundata, cucullato-concava, immurginata, integerrima;
alis basilaribus internis crassioribus inambus, cellulis tenuis, dimorphis, usque ad basim folii circumdatis, cellulis
calibus crassioribus subqua lrutis. Folia ramorum laxe imista, sicca apicibus recurvis, ovato-lanceolata obtusa, apico
ilato contracta concava, cellulis dorsalibus incrassatis, cristata,
bus dimorphis. Folia comaha viridula, dense imbricata
oxoru, ovata, obtusa, concava: Fructus deest.

Am Runde eines Teiches bei Helmstedt, im Walde, wachst insclartigen Polstern, welche bei hohem Wasserstande überswemmt werden. Diese neue Art kommt im Habitus mit treckten, laven Formen von Sphagnum cymbifolium Ehrh. erein. Der Hauptunterschied besteht in den Stengelblattern; a caulina obovato-rotundata, nec hingulato-spathulata; alsban, dass die Zellen derselt en mit Ringfasern durchzogen ist, bis auf die mittleren Basilarzellen, die leer (manes) sind, ist rend lei Sphagnum cymbifolium alle Zellen der Stengelblatter, übre Ringfasern sind; auch sind die Astblatter langer.

1. no dem Sphagnam cymbololium Ehrh, in der Blattform noch ihr siehende Art ist S. Austini Sallivant, Icon, muscorum Suppt. I. welches auch in Europa vorkommen soll, obwohl ich im per letzteres nicht geschen hat. Der Unterschied liegt in den un der Spitze getranzten Stengelblattern, deren Basilarien int Ringlasern durchzogen sind; foliis cauhins lingulatoricholata, ap.ec fimbriata, cellulis busilaribus dimorphis superibus manibus, summis quadratis.

Ernst Hampe

Flora der Aebroden,

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

Wuscari comosum (L. als Hyacinthus) Mdl. Prest Fl. Sic., -. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Cesati etc. Comp., L. D. Fl. 1001, etc. Leapobla comosa Parl. Fl. Pal. et It.

Auf Santieldern, in Weingarten, an grasigen Ramen vom tes de les 600 m. haufig um Cefalà, Castelbaomi, Barraca lanais, April, Mai, 24.

i S he comme each die Stengellluter von S emmbifolium Ebrit gant bal le lien duch end dieselben par indem obern The lears heates ap malich rean len, toterm seht mit binter ohne nile hingspern am namichen Stengel

Muse ari botryus des (L. als Hyavinthus) Mill. Gosc. * Prode., * Syn. et * Herb!. Bert. Fl. It. (non Sie.,) Casati ec. Comp., Rehb. D. Fl. 1988. Botryanthus vulgaris Eth. * Par Fl. It.

An Rändern der Bergwalder in den Nebroden (Guss. Synet Herb!, Parl. Fl. It.), jedenfalls selten. Februar - April. 2.

Muscari racemosum (L. als Hyacinthus) DU, p. 2 Mill., Guss. * Prodr., * Syn. et Herb!, Bert. Fl. It., * Parl. F. Pal., Cesati etc. Comp., Bolryanthus odorus Kth. * Parl. Fl. Musc. Gussonei * Todaro Fl. sic. exsice.!, Bolryanthus Gussonei * Todaro Cat. hort. bot. Pal. Todaro trennte die Pilanzo de Kobroden unter diesem Namen von racemosum ab, allem selective Exemplare der höchsten Bergtriften unterscheiden sich von der Hauptform nur durch kleineren Wuchs und zartere, schmabne stark gekrummte Blatter — jedenfalls Standortsvariationen

An Waldorten, auf Weiden und steinigen Bergubbanger von 800 bis 1900 m, häufig: Von Mina im Bosco di Castebuono, im Valle d'Atrigni, in der Region Milocco, Lupa grande am Pizzo delle caso und di Palermo', von mir auch um Par-Antenna, ebenso von Guss., Parl. und Bonafede! in den Nebro den gesammelt. Marz-Mai 4.

Muscari neglectum Guss. Prodr., Syn. et Herb ', Coal. etc. Comp., Gren. Godr., Botryandius neglectus Kunth * Parl. Fl. b. Auf sonnigen Hageln und unter Sauten: In den Nebrode. (Guss. Herb. Nachtrag!). März. April. 24

Es unterscheidet sich von dem sehr nahe stehenden roch mosam durch nicht schmal gefarchte, sondern halb cylindrostle Blatter mit breitem Kanale, die nicht langer sind, als der Schaft; die Pflunze noch mal so stark, Blathe dankeltte. Habitas und Blatter des commutation Gass., Blathen des rocem son commut. und parriflerum Dsh. heide in Sizdien einhermisch, abei in unserem Gebiete noch nicht gefunden, unterscheiden eit von den vorausgebenden durch durchwegs fertile Blathen; des commut, sind kugelig eifernig, hangend, Blatter langer, ander Schaft, die des pare, aber sind kurzer, ubs der Schaft, die Blathen kugelig verkehrt eifernig, horizontal abstehend.

Allium urzinum L. Presl. Fl. S.c., Guss. * Prodr., Syc et Herb., * Bert. Fl. R., * Parl. Fl. Pat. et It., * Cesati et Comp., Rebb. D. Fl. 1109.

An schattigen Bergstellen und in Wuldern der Nebrosie

Land Nebroshin (Parl., Guss., etc., Herb., Guseth, auch von Less an den Nebroden, von Main spera Haus Montaspro (Herbs Bandt von Percari bei Caliavacuro ungeneben, Mai, Jan. 3-

Access adjusted L. Prest Fl. Sie, Gree, Prest, Syn. et Her't, Pert El R., Parl El, Pal et R., Coso, etc. Comp., R. S. D. El, 1986 Gren, God., Wilk Ligo, no. com Elv. Cent. H. ann L.

Ast Islangen Feldern, in Olivenzurten und unter Saaten in Marie bis (50) in, zennlich haung. Am Monte Elia ob a., von Castellereno pepen Bosca di Cava, bei Isnello A. el, Mari 4

Wisso trajucteum L. Prest Fi. Sa., Rev. cent. I. Gans. Sc. San et Herb.' Bar. 14. R. (non Sant.), Part L. Pan-Be. Comp., Reld. D. 14. 1101., Gren. God. Sc. 15c.

An Zoonen, and feathten und walde, en Berenblaugen zwen 1800 und 1000 m. sehr herdig, von mer besonders an
a orle fan vreferen oh Castellounen und in Kassumenhamen
5 der som om Mense, von Menseller eingen und Castelloune
1 was den Kandern der Bosse ge ammelt! Desember April 34

11. com pendulianm Ten. Presi II. Sec. Gree. * Predr., en. ct * Hertel, Bert 14 It. * Parl 14. Pal. et It. Cesati be Comp. Reld D. H. 1989, Green Godr.

As feachten and schaff, en lier, addingen, sowie in least one und Lahenwaldern awaschen 500 und 1000 in, schreich, est mit der vor en. Worde von Park, Mara und in e. a. Kestamenhanen von S. Gaglielmo, ferner langs der socre hare procen Menticelli hanaf in Mara benbuchtet, han nach en Orien für der von Pare er se bet en der Lesse Pitermer (1880 m.) mage elen, welches Verkemmen mer seheme feshalt er elent, Apr. Jan. 24.

Al com neaper (danum Cve 17 to time Prode, Syn et Herbt, et Pl. It (n a S.c.), Part. 13. Pat et It, Centi etc Comp. to D Ft 11 to Geon. Gode, We a Lyo, alture Sore 1725, e. 3.4 Recon, cent I.

An Zamen, Fell intern the verten and albeit and Orten

Mina bei Gonato, Mandarini, Liccia, Barraca, S. Guglielmo und an der Fiumara von Castelbuono gesammelt und mir mitgetheilt. Mürz, April. 2. Bisher aus diesem Gebiete unbekannt.

Allium roseum L. Presi Fl. Sic., Bivon. cent. I., Guss. Prodr., Syn. et Herb!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 1102, Gren. God., Willk. Lgc. b. carneum Bert. pl. rar. Lig., Ten., Rehb. 1103, 3 bulbiferum Guss. Prod., Syn., Parl. Fl. It., Gren. God. Dolde wenigblüthig, un der Basis zwiebeltragend.

Auf bebauten und krautigen Hügeln, besonders in Olivergürten und unter Santen beide Varietäten ziemlich häufig vom Meere an bis 600 m.; um Castelbuono und S. Ippolito an verschiedenen Standorten z und ß (Herb. Mina!). April,

Mai. 24.

Allium permixtum Guss, * Prodr., * Syn. et * Herb.!, * Bert. Fl. It., * Parl. Fl. Pal. et * It., Cesati etc. Comp., * Rehb. D. Fl. 1098. Von voriger verschieden, weil Perigorzipfel gleich, an der Spitze ganzrandig, Griffel doppelt so lang als die Staubfäden, Blüthen weiss.

Auf hohen Bergweiden der Nebroden (1600-1700 m): Im Piano della Batta-lia besonders am Bache sehr gemein!, Originalstandort Gussone's; auch von Parl., Mina und mir in Menge daselbst beobachtet. Nur aus den Nebroden bisher bekannt Mai, Juni. 4. Sandstein.

Allium subhirsutum L. Presl. Fl. sic, Guss. suppl., Syn. et Herbt Bert. Fl. It. part. (non Sic.), Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 1099., Gren. God., Willk. Lge., ciliatum Cyr. Guss. Prodr.

Auf krautigen und steinigen Bergabhängen, auch in Weinbergen und auf Felsen von 40 bis 1600 m. sehr häufig: Von Mina bei Castelbuone, S. Guglielmo, am Scalamadaggio!, von mir auch bei Finale, an M. S. Angelo ob Cefalù, um Isnello, Bocca di Cava, sogar noch am Pizzo di Canna gesammelt. März—Mai. 24, Kalk, Sandstein.

Allium trifoliatum Cyr. Guss. Prodr., Syn. et Herbt. Parl. Fl. Pal. et 1t., Cesati etc. Comp., subhirsutum L. var. # Bert. Fl. It.

ven vor itt vererlanden der leen here uwe en, ein bei en Kelemat en grouten for ero henen Bonne den eri.

10. Lee de leen te behannen Bone er er aufwirte, raht ten bei bei bei hen en tref. At bonchenen fosch und neben bei hen en filt von de brassiene i por einfan er leen von Might bei Schenen in de konten nu de konten ein jesten von Might bei Schenen in de remethet in Fr. D. des leef vor in Frederich von Bonte in Bonte von Might bei gehoren in einem von Might beschieden, und zwer um Monte ernnnte de Leen poecht.

Address Charagementy L. Resourcest I, Pred Elise, Processon et Lores, Park 14, Park et 10, Controlle 1 p., Rens D. 11, 1 Other J. Green, G. d. Wick Lor

A feeter, We on, my on Rean der Schrotte weigen feet and m. You Wha let Cree man end Lace a force of the could be could

Allows or observe School Die Zwielen bei deem als School de retter to be content Art worken and Plane de la Battardia (200 m) on Leele estre son mer content to be nach rungs that one are 15 July 1871 on the Gentley and the rich content of the Parameter of the P

Alline Cupans Raf Caratt, 1840, Game * Profes * Synt * Income Best Fig. II., Parl Fl. Palenti, Consticte, Comp. 1850, at 1850 and 1850 and

And sten on Albenton confirmation and resident Original and Remarks in the North Confirmation of the North Confirmation of the North Confirmation of the North Confirmation of the Antenna for Property of the North Confirmation of the North Confirmation

Allium tenuiflorum Tenore? Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp. Achalich den vorigen, aber grösser, reicherblutig, Scheide zweiblättrig, etwo kurzer als die Dolde, Staubgefusse nicht doppelt so kurz, sobdern ungeführ gleichlanz, wie die Petalen. Steht in der Y. de zwischen Cup. und paniculatum; letzteres unterscheidet sich le sit durch viel längere Scheide, reicherblüthige Dolde und orale nicht fast kugelige Kapsel.

Auf durren Hugeln und sonnigen Bergabhängen der Nebroden (Guss. Prodr., Syn., Parl. Fl. Pal. et lt.), jedenfalls hield selten; fehlt im Herb. Guss. aus den Nebroden, ebenso im Herb Mina; ich sammelte es blos am Etna ob Bronte. Nach Kerters Mittheilung ist tennift. Ten., von welchem er Orig.-Ex. st. identisch mit paniculatum Koch., die Pflanze S.eiliens aber schent von ten. Ten. spezifisch verschieden zu sein. Juni, Juli 4.

Allium oleraceum L. var. palens L. sec. Kerner Veg. posculatum Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sec. Parl. Fl. It., Relib. D. Fl. 1061., non L. sec. Kerner,

An kultivirten Orten, auf Hugeln und Bergubhangen der Oliven und Kastamenregion nicht selten: Von Mina in Garten bei Custelbuono gesammelt und mir mitgetheilt, von mir m der höheren Waldregion der Nebroden und um Polizzi mehrmuls gesammelt. Juli, August 4.

Allium Coppoler i Tinco 1827, Kerner Veg. pallens Gist. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. et It., Cessa etc. Comp.. Rehb. D. Fl. 1062 (Staubgefasse zahnlos), Wilk. Ige., non L. sec. Kerner, panicul. var. 3. pallens Gren Godr. Unterschiedet sich von voriger durch nicht rosafärbige sondern viel bleichere, weissliche Petalen; über die weiteret Unterschiede sind die Autoren nicht einig; Guss. nennt de Kapseln des panic. kahl, die des pallid. drüsig-rauh. Cesati tehauptet das Gegentheil; das pall. Parl. Fl. It. hat einen Zahn am Grunde der Staubgefasse, daher zicht er einen Theil des pallens Guss. Prod. Syn. und Parl. Fl. Pal. zu panic., wohin a'r auch Rehb. D. Fl. 1062 gehören musste, allem Gren. Godr. nennt diesen Charakter inkonstant. Es nehmen daher Cesstund Gren. Godr. beide nur als Eine Art an.

A. Coppoleri sammelte ich haufig am M. S. Angelo ob Castelamare; in Sizilien ist es nach Guss. viel gemeiner, als ponic., in det chroden aber selten und bisher nur von Mina in Garten um stelbuono gesammelt. Juli—August 2.

Attium flavum L. Prest Fl. Sie., Guss. Prodr., Syn. Herb.!, Bert. Fl. It. a, Parl. Fl. Pal. et * It., Cesati c. Comp., Rehb. D. Fl. 1063, Gren. God., Willk. Lge.; v. ß. Rert. Fl. It. Ah. nebrokense Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, cum Parl. et Cesati part. Diese Varietät unterscheidet sich ch Guss. als Art von flavum durch linear lanzettliche, der vas schlassen Dolde un Lange nur ungesahr gleichkommende lie.de, ausrecht abstehende, nicht ausgebreutete Bluthenstiele il stärker hervorragende Staubgesisse; allein diese Merkmale unmen theils dem auch nach Guss. auf den Nebroden wachden flavum ebensalls zu, theils wechseln sie, wie ich mich Griginalstandorte, dem Monte Scalone überzeugte, so dass nicht einmal zur Ausstellung einer Varietat berechtigen.

Auf hohen, grasigen, steinigen Bergabhangen und Felsen z Nebroden von 1200 bis 1930 m. sehr häufig, von Jan, Preskissone, Porcari, Mina und mir an verschiedenen Punkten gemeelt, z. B. als nebrodense am Cozzo di Spinapulece, am see des Monte Scalone, an der Portella di Scalamadaggio 1855.'), als flavum von Mina ai Monticulti, von Porcari auf der seca di mele, in beiden Formen von mir am M. Scalone und lacella, Pizzo Palermo und Antenna (bis 1950 m.), am gensten jedoch auf Felsen der Region Comonello. Kalk. a.—Juh A. NB. Kerner glaubt, es liesse sich vielleicht die lanze Südltahens von der Ocsterreichs etc. abtrennen, doch inch ausser stärkerer Glaucescenz keinen Unterschied von 1967.

+ Allium sphaerocephalon L. Guss. Prodr., * Syn. et Ptd., Bert. Fl. It. part., Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Ptd. D. Fl. 1080, Gren. God., Willk. Lgc.

An Feldrandern, auf Hugeln und zwischen Waldgestrauch zusten: Bei G. Guglielmo ob Castelbuono von Mina gezwelt (Guss. Syn. Add.); sehlt von da im Herb. Guss. und ma. Juli, August 24.

Allium greense Guss. Ind. sem. 1825. Prodr., Syn. et etc., Parl. Fl. Pal., sphaeroc. var. & in Parl. Fl. It., sph. v. B. rmii etc. Comp., Gr. G., sphaeroc. Bert. Fl. It., part., Willia.

Lge, part.; Blothe ganz weisslich mit grünem oder gelbiele-Kiele, der ganz oder fast ganz glatt ist; Blothen der vorzer purpurn, Kiel rauh; ferner bei are, stets einige Blothenstor zuruckgebogen, me alle aufrecht, Dolde eiferin g. konisch, nokugelig. In Sizilien weinigstens sehr konstant. Nach Parl f. It. ist aestirum Tinco dainst identisch, nach Bert, über exgute Art; ich find es nur am Elna; es unterschebtet sieh dar a einerseitswendige. Dolden, eingeschlossene Staubgefasse er stumptere Perigonblatter.

And felsigen and grasigen Bergabhangen, in selate, a Garten und Hamen von 300 Lis 1800 m. haalige Von Meralo Dula (*, Guss, Syn, Add.) und Viscognal, von Porcari ha Petralia sottana, von mir bei Isnello, Boeca di Cava, Pol zzi, 2022 Favare di Petralia limant und sogur noch auf den Westaldianger des Monte Scalonazzo (1800 m.) hanfig beobachtet. Jun. A gust A. Walk etc. — NF. Im Herb, Prest hegt diese Art auf dem Namen albaham Prest del, Prag. u. can halim Prest Fl. 80 letzterer Name schemt sieh auf die Fruchtex, zu 1022 it welche, ahnlich wie Lei desendens, zwei Dolden besitzen desendens Auct, galla, non La bis auf die Bluthenfarte.

Allium descendens L. Guss. Prode., Syn. et * Herl Parl. Fl. Pal. et It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 1082 obbildam Presl del. Prag et Herb.! Unterschendet sich von dit vorigen durch das Fehlen der Seitenzwiebelehm, die dreikazitigen Blatter, die hintallige Schende, sowie meist das treh, dass zit Fruchtzeit die inneren Bluthenstiele sich verlangern und solche zweite Dolde über der ersten sich aufbaut. Bluthen pargim schwarz.

Auf Hugeln, dure in Veldern und stewisen grasegen Bergabhangen von 500 bis 1200 m. stellenweise sehr haufig. Se S. Guglielmo, S. Ippolito, Castelbiono, Liceia, Petraha sopiana et sottona (M.na!), von Guss. (Herb. Guss.!) und nur in J. Region Miloceo zwiselien 1000 und 1200 m. in Menge gesamm Mai-Juli 2. Kalk, Sandstein etc.

Allium vincale L. Guss. Prodr., * Syn. et Herb!, Brt. Fl. It. (non Sic.), * Parl. Fl. Pul. et * It., Cesati etc. Coaq., Rehb. D. Fl. 1075, Gren. God., Willik, Lgc. - var. b. compects (Thuill.) Guss. Syn. et Herb.!, Parl., Cesati, Gr. G. etc. Delic bluthenlos, nor Zwiebel tragend.

An ku thereton Orten, in Olivens, Weingarten, not steinigen at hen en von 1901 her 1900 in verstreid, nord vere nælt.

Commende and Polozie (Minu), met der Colma grande eine van, Park Fl. Pak et lith, nor Monte Pous de Ceffic, there's mach Courtherona, bei Lantle, met Pozza Pakermo Arenna stein melten und nur vie p', nuch im Herb Monte Feir a. June, Juli 24.

Hieum ampelopracium L. P., J. H. See, Gass Prodra et Herte', Bert. Ph. R., Ph. L., Pal. et It., Constructor, p. Rober D. L., 1072 - Gern, Gerl., Wick, Lye. All more of the Progret Herte', p. h., the bert, do not a Stantenten thank to think, we see now Dupo comment.

An kolteseten and we ten Alder, en, not Hopeln and on van 200 had 1200 in 1 org. Ber Counto Petral a source on der Re, on Preta (Vina Herb') am Received by a son Cute to one generalises, had finally be Andror Petral above de Correspondent Military besten to a celebrate merce to do so to the recht met the Verses to a composter mer. Man Julic te.

to desirt kommen ver. A min Person L. Rehle D. b. 1071, L. Rehle D. El. 1083, estimate l. Rehle D. Pl. 1989, vision old make to the colourum L., School persons Le, fishel min Le')

Acctacordous siculus (Per s) Lint' Cres. * Syn. " Her ', " Part Pl, Pal of " It, Count the Comp. A mag the County of the II but, at II rol, " Good Produ, " Hert In Tomas par Al Treasure mand Paris, grammer Protection I milit the section in the section of the section down the first first rwages freight from the training ven deren out direct de vertime form the mastern radiometer Person patterned in the late labor, draw mit verbolet beref eine en fractern. In what on her hamme der betrichen zweiten 700 und to recreating sound rest ten thorone hierestaleckt a con Terro in plant for per 1, 1917, and forthe to de From the latter of to vallen de Mary land on a class. ther an Harb Cont', spiter (Am. 1817) you freel an and the property top to an end up, toward to be progression tiller Pres 1, van 1 ms bei Center Met in mil Pe assembly ton my non-Passa de la Botte ge au mell 1 Tal.

Sammfungen.

Der durch seine lapplandische Reise von 1872 rühmische bekannte Botaniker V. F. Brotherusin Helsingfors, we class im Sommer 1877 eine bryologische Reise durch den Kaukussmit gutem Erfolge gemucht hat, beabsiehtigt im Sommer 1881 begleitet von seinem Bruder A. H. Brotherus eine neue utspeciell den Phanerogamen gewidmete Reise nach der eintralen Kaukusus anzutreten, vorausgesetzt, dass ich hinreichende Zahl von Subscribenten sich finden wird. Dwerden Zeichnungen angenommen auf

- 1) 50 Species Phancrogamen zu dem Preise von 15 Uranoder 12 Mark 30 Pf.,
- 2) 100 Species Phanerogamen 25 Francs oder 20 Mark 50 Pf.
- 3) 150 Species Phanerogamen 40 Francs oder 32 Mark 80 Pl Die Sammlungen, welche moglichst viele orientalische Artes enthalten sollen, werden im Frahling 1882 in unfrankirtes

enthalten sollen, werden im Frahling 1852 in unfrunkerten Packeten zur Versendung gelanzen. Subscription nimmt Unter zeichneter jederzeit entzegen.

Geisa, Sachsen-Weimar, im September 1880,

A. Gebech

Einfäufe zur Bibliotiek und zum Herbar.

- 96 Proceedings of the Boston Society of Natural Hobert Vol. VX. Part II, III Poston 187080
- 97, Occar onal Papers of the Riston Sec. of N. H. III : Contributors of a Geology of Massachusetts by W. O. Co. by Bost of 1890.
- Secret Vol VII Park I Boston 1884
- 99 Memors of the Boston So sety of Natural By my Vol. III Part i Nro. III. Buston 1879.
- 100) Proceedings of the Academy of Satural History of Philadelphia 1979
- 101. Transactions of the Academy of Science of St. Louis, Vol. V., No. 1, St. Louis 1880.
- 102 P. S. Geological and Geographical Survey of the terractive of Table at Wyoning. Washington 1829.
- 160. Transactions and Proceedings of the Royal Society of Victoria, Vol. 10. McDourne 1889

FLORA

63. Jahrgang.

29.

Regensburg, H. Oktober

1880.

Politic C Rockeler Bagnesen over Cyperacera (hellas) - Political Strubil Rive der Selviden, (Fortestrung) - Enliste over Kleinteck und zum Herber

Diagnosen neuer Cyperaceen.

You O. Blickeler

In hitten !

11. Bench sports considerates B. Mr.

Lucie vir in, glabra ne lacres, radio, fibrillio longio le nuimai, leir, culmin cacapitana falcoque fillarindese e glas,
e curvata 10-9 pell alt, ulda e temagilio al undami
forare, folis remotassiale patenti nalicitarea 6-5-7
e, sageriori untilinta aceminoli stimpontana, cunal culato,
e in garum attentatio, apicem versio ald remocal in abiolete
is atte, corymb e 4-3 parvis remota, terminali 15-3 fm.
e in positi terrationi, ramis patent lais 3-15, in langi
era are pedate datio nalici aphed in semipolacita latio,
a 1-3 in ramidis ligistarias fasciculatos late chion; a
l'as aldona 23 fm tire long, plinibiore, a partia monlistica aldongo lancialista naturale-remizinalias convexas, exlistica aldongo lancialista perminata negali obsento cel aculata

Horn 1841

-

compresso-biconvexa transversim grosse undulato-rugosa relabasi nuda; rostro crustaceo albido depresso callyptriformi rotundato-obtuso basi emarginato-subbilobo; stylo profunde b.E.:
Affin. R. velutinae, R. eximinae.

Rio de Jane ro (Glaziou mis. sub no. 10132. Vi li in bi-

Warming).

12. Rhynchospora scaberrima Bcklr.

Pallide viridis; rhizomate brevissimo, fibrillis numeros crassis rigidis; culmo (c. infloresc.) 21, pedali folioso, parte in feriore foliorum basi valde aucto, triquetro medio 2 lin. dam., foliis culmo longioribus (subtripedal.) rigidas coriaceo-crass. r sculis a basi sensim angustatis cuspidatisve, supra subtilus celluloso-punctatis nitidulis, subtus costato striatis, parte inferore complicatis, superiore planiusculis acute carinatis, caras margineque serrato-perscabris, basilaribus confertis evaguald basi subpollicem latis, culmeis vagina longiuscula rigida mattis: corymbis plumbus (4) compositis, superioribus (3-2) ando ximatis multiramosis brevipedunculatis, inferioribus 1-2 pl. m. remotis minus ramosis pedunculo longo munitis; pedunculis validis compresso-triangulis, angulis serrulatis; corymbi ram.s validis putentibus inaequalibus apice plerumque corymbosopluriramulosis, longioribus 11/2-2-1 poll, long.; bracteis corymbor, inferior, clongatis, illis ramorum brevibus et angustis cuspidatis pallidis margine scabris; ochreis ramorum brevitus ampliatis ore oblique truncatis, striatis pallidis; spicular, fasceculis compositis subhemisphaericis densis polystachyis; spicalis rufis fusiformibus 31/2-311, lin. long. bifloris monocarps 3-2andris bractea minuta semi-ovata setula scabra terminata munitis; squamis scariosis, inferioribus 3 minoribus late ovatis e pervo dorsali submucronulatis, quarta omnium maxima superiores involvente, quinta fertili c. sexta mascula confermi; ovario rufo oblongo obtuso inferne attenuato, rostro concolori longo sublineari medio sulcato, apice obtuso leviter emarginato, basi vix parum dilatato; stylo exserto indiviso; setis hypogra ? 6 subtilibus hispidalis; antheris perlongis linearibus. affin. R. Sellovianae, R. coriifoliae. - Glaziou lib. 11653.

Rio de Janeiro.

13. Pleurostachys puberula Bcklr.

Rhizomate brevi crusso obliquo vaginis efoliatis rufis memacers dissolutis obtecto, fibrillis validis duris; culmo stricto pilor.) quadripedali folioso triquetro ad nodos incrassato to 2 lm, diam., praescrtim parte superiore vaginisque dense rulis; foliis perlongis culmum subacquantibus lacte viridiherbaceo-rigidis linearibus sursum sensim angustatis, planis acrviis, nervis 3 prominentior., margine remote dentatis threve, 5-7 lin. lat.; vaginis 4-3 pollic, param ampliatis emarginatis; panicula decomposita elongata foliosa laxa 28 poll, alta e partialibus numerosis (12--9)constructa; his pl. emotis erectis longiuscule valideque pedunculatis triangulari--2 poll, alt, subquadricamosis a bracteis suis longe superatis; s brevibus foliaceo-bracteatis ramulisque subsessilibus patennas puberulis; spiculis minutiss, globosis glomerato-spicatis illoris dicarpis; squamis hyalino-membranaceis rufis orbicurotundato-obtusis e nervo carinalivix mucronulatis. - Species us in viciniam P, milegranae et P, grandifoliae locunda, -6 Glaziou no. 11651.

Rio de Janeiro.

14. Lagenocarpus crassipes Beklr,

Giauca; rhizom, brevi crasso duro obliquo folior emortuor. is purpurco-brunneis dense obtecto, fibrillis rigidis; culmo te eracto (c. infloresc.) 31/2-21/2 ped. alto gracili, medio In. dom, trigono basi pauci- (6-4-) foliato; folia coriabuacitus carinato-planis acuminatis multistriatis margine ato-persenbris, basilaribus confectis subpedalibus 3-2 lin, brevas, rigideque vaginatis; vaginis superioribus clausis www.centibus 15, -2 pollic.; lighla abbreviato-lanceolata obte erholata; paniegla clongta (1-11, pedah) gracili superne and inferne interrupta; fasciculis ramorum inferioribus masculis 5-3 poll, alt, apice flexuoso-subnutantibus, se-Actors numerosior. (5-6) formings approximatis strictis nathesi) 11,1-21, poll. alt.; bracters acuminates carinatoshoulatis aquee troppetris margine serratis; rama mascalis bus v. pancis compositis decompositisve (brevior, subsimbus) lave fascientatis valde inaequalibus gracibbus flexuo-is ery landricis, formineis compositis cum illis conformibus sed multo validioribus; spiculis purpurascentibus v. purpurascentiferrugineis: masculis solitariis v. paucis fusciculatis; squalis laevibus obsoletiss, ciliolatis; focunineis cuspide longo ac valido viridulo terminatis; stylo exserto atropurpureo puberulo compresso latiusculo profunde trifido, partit, hucari-acuminatis.

L. rigido N. ab E. proximus. - Glaziou hb. 11649. Rio de Janeiro.

15. Scleria Hildebrandtii Beklr.

Laete viridis; radice fibrosa fasciculata tenui purparta, culmis paucis fasciculatis (aequalibus) strictis graculibus (", lin. diam.) infirmis compresso-triquetris vix scabriusculis, bas a versus vaginis paucis remotis nudis v. breviter folialis munitis aut interdum omnibus longe foliatis; foliis (branteis) herbacco-mollibus 2 lin, lat, perfecte planis eta rinatis apice breviter angustatis obtusiusculis, trinerviis margine dense denticulatis ad nervos subscabridis; spicis 3 subaqualibus valde remotis subtriramosis pollicem circ. longis, lateralibus longe pedanculatis; bractea summa fohiformi spican superante (11/,-2 pollic.), sequentibus 3-9 poll. long.; spiculis binis ternisve, masculis longiuscule pedanculatis linearibus plure floris 2 lin. long.; squamis membranaceis straminco-palities purpureo-variegatis laevibus: foemineis ovato-lanceolatis acuminatisve, masculis angustioribus; car, grandiuscula (11/, lin. long.) squamis breviore sessili ovali-cylindrica basi truncata, obsolete trigona mucronulata haud perspicue transversim undulato-tuberculata nivea v. interdum pallide cinerea lucida; perigynio superiore a basi fructus parum disjuncto crassinsculo angusto trigono margine repando-subtrilobo vivide ferragineo; perizvalo inferiore in squamarum fundo persistente capaliformi rigido repando-subtrilobo externe ferrugineo, interne albido. - Affinis S. glandiformi. - J. M. Hildebrandt hb. no. 2044.

Africa orientalis: Mombassa,

16. Scleria microstachya Bektr.

Planta stellato-pubescens, culmo pluripedali robusto (medio 3 lin. dism.) stricto ad apicem usque foliato triangulo latere uno canaliculato; foliis perrigidis plicato-nervatis vix denticulans enluncis superioribus inflorescentiam longo superantibus 8-9 l.n.

Lat.; vaginis 4—5 poll. long. dense pubescentibus late alatis; ligula efformata rigida lanceolata; panicula unica terminali densa oltinogo-lanceolata 8—9 poll. alta composita multiramosa; ramis exercio-patentibus elongatis leviter flexuosis, angulis laevibus; bracteolis perminutis subrotundis margine ciliatis; spiculis densis solitarus alternis sessibilus ovato-lanceolatis apice leviter receivis, foemineis 2 lin. fere longis, masculis minoribus; squamis palide viridulo-testaceis late ovato-lanceolatis acutis margine solitais; ciliatis; ovario magno cylindrico-oblongo. — Species & orazoidi Prest proxima. — Vidi in herb. R. Berolin.

Brasilia (Sello.)

17. Carex Oliveri Beklr.

Culmo gracili (medio 1/2 lin. diam.) subbipedali apice subtatante, obtuse triangulo sulcato ae striuto luevi basin versus parafoliato; folias laete viridibus herbaceis (culmeis) remotis c.'mo multo brevioribus (9-4 poll. long.) perlonge angustatoo uninatis carinato-planis complicative perfecte laevibus v. sargine minufissime dentatis basi 2 lin. lat.; vaginis tenui-memmanagers pervans refulis 1-11/2, pollicar.; speculis 5 (magnis) a apice culmi laxe dispositis, omnibus conformibus peduncuat a primum erectis, cylindracco-clavatis obtusis densifloris sac-; 4s. 17-16 hn. long. 3-21/, lin. lat.: suprema gynaecaudra, niquis formineis; pedunculis setaccis laevibus, infimo clongato, e. Lhipollicari, reliquis decrescentibus; bracteis lineari-oblongis asi amplectentibus longe setacco-cuspidatis, infima herbacca no cem circ. longa; squamis tenui-membranaccia dense imbriat a adpressis majusculis conformibus fusco-purpureis opacis Plango-lanceolutis acutatis subtilias, scabrove mucronatis; strenks membranaccis squamas excedentibus iisque concolocat a basi albidis, perfecte laevibus subenerviis oblongo-ovalibus Collanceolatisve sensim in rostrum mediocre cylindricum persegastina ore hyalino minute bidentatum attenuatis, margine perangusto viridulo circumdatis, facie interiori planis medio aldions, exteriori subangulato-convexis, (nondum maturis) 2 n. lengis; stylo exserto profunde trifido, partitionibus subtiliss. rectes fuscis hispidulis; car, perhaxe inclusa utriculo cire, 11, breviore ovali-oblonga acute triangula insignitor longe stipitata myla lasa minuta conica Inete viridi coronata, subtiliter reticulata pallida nitente, stipite viridulo. — Species insignis ex esta. C. psychrophilae Nees, C. ustulatae Whilb.

In Afghanistan, valli Kurrum leg. Dr. Aitchison.

18. Carex Aitchisoni Beklr.

Planta lacte viridis subcaespitosa radice fibrosa, firirufo-fuscis; culmo crecto tenui firmo 5-4 pollic, obtuse træ gulo laevi basin versus plurifoliato (infima basi vaginis vet ... brunnescentibus obtecto); foliis remotiusculis rigidulo-herla : s patenti-falcatis culmo sacpiss, brevioribus (21,-11, polic, 1) fasciculor, steril. 3-4 pollic.), acuminates plunis complicates margine superne deuticulatis, lineam latis; vaginis antice lva lino-albis, ligula oppositifolia truncata v. parum producta el te-a spicula mascula solitaria pallide ochracca v. rufula oblonga t oblongo-lineari 9-8 lin. longa 2-11/2 lin. lata; formacis 3 lacte viridibus pedunculatis v. omnibus remotis v superion' spiculae masculae sub approximatis, oblongis v. cylindracev oblongis obtasis 5-6-4 hn, long, 21/, hn, lat.; pedanculis bre vibus erectis teretiusculis laevibus, infimo vix tribucali; brac 🤞 foliaceis vaginantibus; squamis difformibus; masculis liva > membranaceis oblongo-obovatis apice obtusis v. leviter emarge natis muticis v. e nervo carinali subtiliter mucronatis discorefulis margine albidis; foemineis perminutis utriculi partem tertiam vix superante suborbiculatis rotundato-obtusis (raco late ovatis), lateribus ferrugineis e dorso obsolete trinervato brevite mucronatis; utriculis parvis (11/3-1 lin. long.) viridibus we ovatis inflato-trigonis laevibus subtiliter nervatis sensim io restrum breve ore acute bidentatum attenuatis; car. laxe incl. a utriculo parum breviore ellipsoidea stipitata mucronata subtil so minetata stramineo albida. - Affinis C. microlepidi Bekle, C. punctatae Gaud.

Afghanistan, in valli Kurrum leg. Dr. Aitchison.

19. Carex tenuirostris Beklr.

Intense viridis; dense caespitosa; radice fibrosa, fibrilo tongis validis multiramosis; culmis subnumerosis, fascicula fo horum sterilibus interpositis, stricte crectis 10—12 poll. infirmis parte inferiore subtrigonis leviter compressis lacados

rassis, superiore spiculigera triangulari angulis scabridis: amerosis confertis (omnibus basilar.) latiusculis patentiidulis carinato-planis lineari-lanceolatis acuminatis, basi ilato-complicatis, margine carinaque subtiliter adpressoexterioribus culmo parum brevioribus (10-7 pollic.) t., interioribus (4-3) culmi basin vestient, alternis quam lto brevioribus (3-2 pollic.) complicatis; vaginis fissis s sanguinco-brunneis; spiculis elongatis contiguis; mascula brunnescente (longe pedunculata) oblongo-lineari acuta woll. longa sesquilineam lata, foemineis 3-4 erectis ale podunculatis cylindraceis obtosis laxiusculis vivide iriegatis 14-12-16 lin. long. 21/, lin. lat.; pedunculis triungulis, angulis 2 acutis scabris; bracteis foliaceis s perangustis cuspidatis 11/2-1/2 poll. long.; squamis is brunnescentibus carinatis breviter acuminatis: malongatis oblongo-linearibus, foemineis parvulis denique simis anguste lanccolatis; utriculis squamam acquantie albido-viridibus membranaceis patentibus 11, lin. long. um tenne fuscescens oro acute bidentatum attenuatis. atenti-recurvis, ellipsoideis inflato-subtrigonis tenuiter striatis laevibus cellulo-o-punctatis; car, arcto inclusa ica utrinque attenuata triangulari, angulis prominentinetulata fusca nitida, medio interdum semiconstricta; age exserto profunde trifido; filamentis capillaribus valde antheris longis linearibus. - Species, ex affin. C. . C. fulcae, ab omnibus congeneribus longe distans. ria ignota. Colitur in hortis,

letztverzeichnete Carex-Art erhielt ich im lebenden Zuvon einem hiesigen Handelsgärtner, und da dieselbe im
Gerten vortrefflich gedeiht, so habe ich sie auch in
der Weise prüfen können. Die in mancher Beziehung
sgezeichnete Pflanze weicht von den ihr näherstehenden
umentlich durch die Grössenverhältnisse ihrer Theole,
ie Form der Blatter und der Deckschuppen, wie durch
inaffenheit des Fruchtschlauches in sehr entschiedener
b. — Leider hat die Ursprungsquelle der Pflanze nicht
werden können.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl. (Forwetzung.)

XV. Familie. Smilacea R. Br.

Asparagus acutifolius L. Presl Fl. Sic., Guss. Prok. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. It., Coat. Rchb. D. Fl. 972, Tornabene: Monografia delle specie di Appe ragus spontance sull' Etna. Catania 1858. Diese Art tritt in Sizilien in folgenden Varietaten auf: a. brevifolius Taeo Gusss. Syn. Add., Aspar. brevifolius Tornab, Monogr.! Internodien der dickeren Aeste 4 mm., der dannsten nur 2 mm. lang, Kladodienbüschel nur aus 3-5, seltener bis 8 Borsten zusammengesetzt, alle Borsten fast gleich lang (Länge 3 um.) massig fein oder verdickt, Dorchmesser eirea 0.5 mm., alle an beiden Enden stark verschmälert, oben mit feiner, gelber Domspitze. B. intermedius Tornab. Monogr. et Herb.!, Internodea der grösseren Aeste 6-9 mm., der kleinsten c. 4 mm. lang. Kladodienbuschel aus 6-15 Borsten zusammengesetzt, d.e eazelnen Borsten dunkel- oder lichtgrun (letztere Form ist v. allecirids Torn. Mon., meist auch mit langeren Internodien und nur 3-9 Kladodien in jedem Buschel), ziemlich fein oder deslich, oft ziemlich dick, bis 11, mm. Durchmesser, langer zugespitzt als an voriger Varietät, ziemlich angleich lang, de längste 5 mm., die übrigen 4 mm. Hicher gehort Asp. acubfolius L. Rehb. D. Fl. 972, sie ist die am weitesten verbreitele und gemeinste Varietat. 7. inarimensis Guss. Haum. Plant Inarim, et Herb.!. Aspar, inarim, Tornab, Monog, et Herb.!. ormmutatus Tenore Parl. Fl. It. Internotien der grösseren Aeste 7 mm., der kleineren 5 mm. lg., Borsten zu 10-20 in einer Büschel vereinigt, sternförmig von einander abstehend, die untersten bilden mit dem Stengel stumpfe Winkel; alle intensiv gran, stark stechend, 1 mm. dick, 6 mm., die langste 7 mm. lang; alte doppelt so dick und um 1/2 kürzer als folgenle v. 8. ambiguus Notaris Parl. Fl. It. Asp. acatifolius Torushi Monogr.! Internodien der grösseren Aeste 5-8, der kleinsten 2-3 mm. lg., Kladodienbuschel mit 6-20 Borsten, diese ungleich lang (6-9 nun.), sehr fein und dann (kaum Oli ma. Durchmesser) und wenig stechend. Die var. 3 steht dieser an nüchsten, unterscheidet sich aber durch höchstens 4 mm. lange

ras dickers Borsten; diese var. 8 ist der acutifelius Torn.

den von ihm angegebenen Standorten sammelte.

An Zaunen, waldigen und schattigen Bergabhangen der ihen- und Kastanienregion, vom Meere bis 1000 m. sehr läg; wurde von Mina bei Barracal, von mir die var. 2 bei bizzi. Finale, ob Castelbuono, var. β am M. Elia, ob Castelbuono, gegen Dula und Geraei, var. δ ob Cafalù, Isnello, Polizzi, d Castelbuono beobachtet; var. γ scheint in den Nebroden fehlen. Juli -Sept. Β. Kalk, Sandstein.

Asparagus aphyllus L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Willk. Lge., phyllucanthus in. Tornab. Monogr. Von vorigem hauptsächlich verschieden reh die stark kantigen Stengel und Aeste, die sehr ungleichen adoden, welche auch meist langer und starker siud, sowie reh die kurzeren inneren Perigonzipfel. Obwohl die Exemire des Herb. Tornab. alle diese Charaktere besitzen, verirt Tornab. in seiner Monografie doch sämmtliche als nichtig dier einzige Unterschied von acutifolius besteht nach ihm inn, dass bei aphyllus alle Perigonzipfel gleich lang und breit, acutif. aber die drei inneren kurzer und zarter, als die seren sind — leider nicht die einzige Ungenauigkeit in ner Monografie.

An Zaunen, zwischen Gestrauch, auf buschigen, steinigen hangen der Nebroden selten (0-900 m.): Am Fiume grunde, f der Kante des Monte Elia ob Cefalu, unter der Pieta von Lezi!, um Castelbuono (Mina!). Sept., Oct. 5.

Asparagus albus L. Presl Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. et crb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Tornab. Monogr., Cesati etc., imp., Wilk. Lge., Gren. God. Ausgezeichnet von allen Aspar. ten durch Zwitterbluthen, starke Dornen und hinfalige Kladien.

Auf durren, steinigen Abhangen der Tiefregion selten. Am argfelsen von Cefalut Sept., Oct. . Kalk.

+ Convallaria Broteri Guss Syn. Add. 1844. multifora uss. Prode., Syn. et Herb I, non L. Bert. Fl. It. part., Polygonalum usena Parl. Fl. It. 1852. Cesati etc. Comp., Conv. Polygonalum Ucria h. r. pan. p. 158.

Wird unter letzterem Namen von Ueris in den Nebroden

a lu sautu di lu Lupu (al Salto del Lupo) angegeben, sechet allerdings von Niemandem mehr aufgefunden, doch ist on totaler Irrthum bei einer so auffälligen Art, der einzugen Cavallaria Siciliens, die zudem in verschiedenen Waldern des Ezete, auftritt, kanm denkbar.

Smilax aspera L. a. Prest Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb!. Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rent. D. Fl. 970, Gr. God., Willk. Lge. B. mauritanica (Dsf.) Pri. Fl. It., Cesati etc. Comp., Gren. God. Smilax mauritanica M. Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Willk. Lgc. Blutter kinze breiter, schön herzformig, weniger oder kanna stachelig; We.ts krästiger, höher.

An Zäunen, Flussrändern, zwischen Gebüsch und an Waltertun der Tiefregion, seltener der Kastanienregion bis 1300 n. häufig: var. a besonders um Castelbuono, Polizzi, Isnello, F.naram M. S. Angelo bis hoch hinauf in die Waldregion von Maund mir beobachtet, doch sind die Blatter meist nur wegsschmaler und länger, als bei var. f. Diese liebt feuchte Flaufer, wo sie, z. B. an der Fiumara di Dula, bei Isnello, va Finale, unter Casteibuono die höchsten Gesträuche überrank in der Waldregion fehlt sie. Sept., Oct. h.

Ruscus acuteatus L. Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. L. (non Sic.), Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 98. Willk. Lge., Gren. God.

An Zäunen, unter Gestrüpp, an buschigen, waldigen Bergabhängen, bes. zwischen 400 und 1200 m. s. häufig: Mandarmi (Mina!), Aspromonte, Polizzi, Isnello, Geraci, von Castelbusch bis in die Buchenregion, besonders zwischen Eichen und Sterbpalmen gemein. Marz, April 4.

Ruscus Hypophyllum L. Bert, Fl. It. (non Sic.), Parl Fl.

It. (non Sic.), Cesati etc. Comp. (non Sic.).

Willk, et Lge. Flor. Hisp. geben diese Art als in S.z. en einheimisch an, die ital. Autoren aber nicht; ich suh jedoch f.z. von Prof. Reyer, der sie bei Catania als "anscheinend wildsammelte; in den Nebroden findet sie sich an Weingartenrander und in Olivenhainen der Tiefregion nicht selten kultivirt und verwildert, z. B. am M. S. Angelo, Elia, um Castelbuono! Dec. April 3.

XVI. Familie. Dioscoreae R. Br.

Tamus communis L. Prest Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, ert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 971. r. \(\hat{\rho}\). eretica (L. als Art) Parl. Fl. It., v. subtriloba (Tin.) esc. Syn. Add., Rehb. D. Fl. 971 ein Blatt.

An schattigen und waldigen Orten, auch an Zaunen der stroden, besonders zwischen 400 und 1400 m. häufig: var. 2 i S. Guzlielmo, Cava, Cacacidebbi, am Passo della Botte', r. 3. mit etwas dreilappigen Blattern bei Castelbuono, Gonato, u neti und Monticelli (Herb. Mina); doch ist sie hier nie so zesprochen, wie die Zeichnung Reichenbuchs sie angibt. ort. Mai 2.

XVII. Familie. Irideae R. Br.

Crocus biflorus Mill. v. lineatus (Jan.). Crocus biflorus II. Bert. Fl. It. (non Sic.), * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. hb. D. Fl. 788-89, positius Ten. Guss, Prodr., Syn. et Herb.! e Pflanze der Nebroden unterscheidet sich von den um Florens sammelten und von dorther erhaltenen, einfarbigen Formen s tad rus nicht unbedeutend. Erstens sind die Zwiebelhullen oberen Ende in zahlreiche, starre, einige Linien lange Bocn aufgelöst, so dass die Blattscheiden am Grunde von einem hten Borstenkragen umgeben sind - eine Erscheinung, die der Florentmerpflanze wegen nicht so bedeutender Zer-Litzung der Hullen knum halb so stark auftritt; ferner sind Blathenröhren verhältnissmissig kurzer und die Bluthen destend grösser, bei der Flor. Pfl. namlich 25 mm. lang und inni, breit, die einzelnen Perigonzipfel nur 7 mm, breit, bei Nebr. Pfl. aber 27-35 mm. lang, 17-25 mm. breit, die regonzopfel 11-13 mm. breit; endfich hat erstere einfarbige, it feinen, gelben Adern durchzogene Blumenblatter, mit gold-Iber Basis, die Nebrodenpflanze zeigt auch diese Färbung der a.s. abor die Perigonzipfel and weiss mit dunkelblagen Langsreign, von denen die 3 inneren 1 mm, breit sind; der innerste gerade, die undern um denselben convex, die 2 aussersten er in schiefe Streifen aufgelöst, deren Richtung meinlich radial r Basis steht. Diese Farbung (aber nur 3 Streifen) weigt Rehb. D. Fl. 788-89, und auch die Flor. Pflanze geht derch zuhlreiche Mittelstufen in dieselbe über; die übrigen Differenzen sind wohl Gebirgsvariation und bei der Kultur erzeugen nich Formen, die an Blüthengrösse und Schönheit der Streifung die Nehr. Pfl. noch weit übertruffen (hot. Garten Innsbrucks!).

Auf sonnigen Bergwiesen der Nebroden zwischen 800 un' 1200 m.; Bei Petraba und Mandarini überall gemein (Herb Minu'), von Geraci aach Gangi spärlich! März, April 4.

Crocus vernus All, v. sientos (Tineo als Art) * Parl. F. It., Cosati etc. Comp. Cr. vernus All, var. b. miner und v. de florus * Guss. Syn. Add et * Herb.t. Cr. minimus Prest Fl. a.c. (wenn er nicht vorige meinte?), cern. v. 8 * Bert, Fl. R. part, Croc. siculus Tineo * Guss. Syn. Zwischen dem von mir um Monte Baldo etc. in Mengo gesammelten, echten Cr. cornus All. rernus Willd, sp. pl. pag. 195 var. partitorus Gay und dere siculus Tin., den ich ebenfalls sin Orig, Standerte, den Nebroden theils in Menge sammelte, theils erhielt, besteld der einzige Unterschied, dass der sie, gewöhnlich nur 20 23 mm, laner Blothen besitzt, der rezu, aber 26-35 mm, lange und wich dieser Unterschied ist durchaus night durchgreifend, das Verhaltube des Pistills zu den Stanbgefassen ist genun dasseller (es recht nur lus zum Anburge oder zur Mate der Staubbeutel), das Breite der Blatter ist bei beiden 2-4 cm., die Bluthenfarbe d. sic ist ebenfulls bald rein weiss (v. albiflorus Guss, Syn. Add) bald tlan, bald eme Uebergungsfarbe zwischen beiden. Pantoscek auf seiner montenegriner Reise gesammelte Exemplace des remus haben gar nor 16 mm. lange Blothen. Guss, fahrt ausser sieulus auch noch rernus v. b. minor in den Nebroden au und unterscheidet diesen durch langeres (den Staubgekosen fast gleich langes "subnequante") Pistill, den nicht kahlen, sondern drusig haarigen Schlund und breitere Blatter; die im Herb. Guss, als ac, and cera, nathegender Exemplare lassen sich aber weder im Pistille, noch in Bluthengrosse oder Furbe von ein under trennen, die des rerms sind theilweise sogur kleiner, uls die des sindus, die Furbe beider sowohl weise, als blue, und das Pistill after von mir gesammelter und mit eerste All, durch aus übereinstimmender Nehr, Ex. reiel i höchstens bis zur Mitte der Staubbeutel; Guss, mag wohl een vereinzelten, in die Blathe weiter vorgeschrittenen Ex. seine Dagnose entnommen halen Cr. neapolitamis Gawl. . recinis v. grandidorus Gay, recinis Ichh

D. Fl. 786 unterscheidet sich leieht vom vorigen durch grosse 6 amen und den Staubgefassen mindestens gleichlange Pistille; ler Vergleich mit diesem, von Guss, für den echten rernus All. 2 haltenem Crocus lührte jedenfalls zur Außtellung des sieulus.

Auf feuchten, hohen Bergweiden der Nebroden: Al Ferro von Tineo! auf der serra del soglio und bei Caccacidebbi von Einn!, ob dem Kustamenhaine von S. Guglielmo bis zu den Pochenwäldern hinauf von mir selber in Menge gesammelt! April 4. Sandstein, Kalk.

Crocus langiflorus Raf. car. 1810. Parl. Fl. Pal. I. et It., Guss. Syn. et * Herb. I. Bert. Fl. It., Gesati etc. Comp. odorus bivona cent 1. 1815, Presl Fl. sic., Guss. Prodr. Von voriger techt unterscheidbar durch vielspaltige Narbensegmente, sehr ange Blumenröhre, einblättrige Scheide und Bluthezeit. Blume molett, wohlriechend, Schlund gelb.

Auf sonnigen, seuchten Bergweiden, von 500 bis 1000 m. schr hautig: Von Mina bei Barraca, Santa Lucia, Monticelli te. gesammelt und mir mehrmals mitgetheilt. Oct.—Dec. 4.

Romulea Bulbocadium (L.) Seb. M. Parl. Fl. Pal. et II., Sert. Fl. It., Guss. * Syn. et * Herb.!, Todaro rar. plant. d. I., tesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 782. Trickonema Bulb. Ker. resl Fl. Sic., Gren. God., Wills. Lge. Ixia Bulb. L. Presl Fl. c. Prodr., Guss. Prodr.

Auf sonnigen Weiden und steinigen Bergabhängen von 500 1 1000 m. sehr häufig: Bei Castelbuono (Mina!), im Piano 12 noce (Guss. Syn. Add.!), um Gangi, Geraci, am M. S. Ando, in der Eichenregion ob Castelbuono bis 1300 m. sehr 1

Rom. ramiflora Tenore. Guss. Syn. et Herb.!, Bert. F. R., Parl. Fl. Pal. I. et R., Tod. F. s. exs.! Leia ramifl. Ten. 1. 22. Prodr. Suppl., Trichonema ram. Sw. Willk. Lge. R. purtumens v. ß. ramiflora (Ten.) Rar. pl. d. l. Todaro; aber nach farl. Fl. It. ist die purp. Tod., Guss. und Parl Fl. Pal. I von ir Pilanze Calabriens verschieden und nur eine var. der rum. 1. tenfachem Schuste. Von voriger unterscheidet sich ram. 1. inh höheren, schlankeren Wuchs, aestigen Schaft, bleich viol., die Scheiden nur wenig überragende Rüthen und das

obere Scheidenblatt ist nicht häutig, sondern nur schmal häutig berandet; Columnae unterscheidet sich von ihr durch winzen Wuchs, sast sadensormige Blätter, breit berandete, obere Scheide mit ihr nur gleichlangen, weisslichgelben Blüthen und kallen Schlund; purp. besitze ich nicht; nach Cesati unterscheidet es sich von beiden durch einblüthigen Schast und 2—3mal grössen Blüthen, von Bulboc, durch die Narben überragende Staubgesase, nach Willk. Lge. aber sind die Narben langer, als die Stoff, und die Blüthen nicht blauviolett, wie bei Bulb., sondern de ausseren Petalen gelblich, purpuraderig, die inneren weiss.

Auf krautigen Hügeln vom Meere bis ziemlich hoch ab Gebirge, aber sehr zerstreut: Bei Findel, um Castelbuono und Roccazzo (Mina Herb. Guss.! Todaro rar. pl. uls purpurase.), hrund da in der Waldregion!, Bonafede! Marz, April 2.

Romulea Columnae Seb. M. Parl. Fl. Pal. 1, Guss. Synet Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rect. D. Fl. 781 -85, Leia Columnae Schult. Guss. Prodr., Trickment Col. Ker., Gren. God., Wilk. Lee.

Auf sandigen und kruutigen Meerorten und Hügeln Sizihets sehr gemein, in den Nebroden bisher nur al Ferro von Mas und um Gangi von mir in grösserer Anzahl gesammelt. April 2.

Gladiolus segetum Gawl. Prest Fl. Sic., Guss. Prott., Syn. et Herbil, Parl. Fl. Pal. I. et It., Cesati etc. Comp., Rebb. D. Fl. 781, Gren. God. Willk, Lge., Todaro fl. s. exs.! communi. Bert. Fl. It., part.

Unter Saaten, auf Brachfeldern vom Meere bis 700 m. Zwischen Cerda und Cefalù gemein, auch bei Polizzi, Isach Castelbuono und am Montasprof; ein Theil der Standorte gehört wahrscheinlich zur folgenden Art, bei Castelbuono und Isacho jedoch ist er authentisch! April, Mai 4.

Syn. et Herb.t, Bert. El It., Parl. El. Pal. et It, Cesati et. Comp. Bei voriger ist die Achro einerseitswendig, die obern 3 Kronzipfel stehen von einander ab, der unttelste ist gesprettt die drei unteren sind einander gleich, die Samen kuglig, ut nur wenig nach abwurts vorgezogen; bei diesem ist die Achre zweizeilig, die oberen Kronzipfel neigen zusammen, der mittlen wird von den seitlichen bedeckt, die seitlichen unteren auf

einer, als der mittlere, die Samen flügelrandig, Bluthen

Schr gemein unter Saaten Siziliens nach Guss. und Parl.: Mina im Thale Mandarini gesammelt! März, April 24.

Iris florentina L. Guss. Prodr., Syn. et Herb.t, Bert. L. k. (non Sic.), Parl. Fl. Pal. 1. et It., Cesati etc. Comp., obb. D. Fl. 766, Gren. God.

Auf Hügeln und waldigen Bergabhängen selten: Bei Castelno an Zaunen neben der Frumara (', Mina!), nella serra del urgu Cacacidebbi (Mina Parl, Fl. II.). April, Mai 4.

+ Iris germanica L. Guss. * Prodr., * Syn., Bert. Fl. It.

An Felsrändern und dürren Abhangen: Bei Polizzi (Guss. rn., Parl. Fl. 1t.). April, Mai 4. Fehlt im Herb. Guss.

Iris pseudopumila Tin. 1827. Guss, Syn. Add. et Herb. t. arl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Todaro Fl. sic. exsice.!, pumila iv. cent. II., Presl Fl. Sic., Guss. Prodr. et Syn., Parl. Fl. Pal. pumila var. d. Bert. Fl. It. Perigonröhre 3mal långer, als av Fruchtknoten, Bracteen stumpf, am Rande und an der tre häntig, Stengel kürzer als die Blatter; Blatter länger, eiter, mehr grasgrün, an der Spitze weniger lang verschmulert, bei pumila und an der Basis röthlich. Variirt mit ganz ben Bluthen – luten Presl s., mit äusseren violetten und intern gelben Bl. v. discolor Guss. und ganz violetten Bluthen v. rödacen Parl. Fl. It.

Auf grasigen, sonnigen Hugeln und steinigen Bergabhängen ir Nebroden zwischen 800 und 1500 m. ziemlich häufig und ber mehrere Varietäten neben einander, besonders um Gangil; tener in der Region Pedagni und ob dem Passo della Botte felsigen Stellen!; Mina fand alle var. bei Sorato. März, la 24.

Iris Pseudacorus L. Prest Fl. Sic., Guss. Prodr., Syn. Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. I, Gr. God., Wilk. Lge., cbb. D. Fl. 771. Xiphion Pseud. Parl. Fl. It., Cesuti etc. Comp. In Graben, Sampfen und un Flussufern nicht häufig: An Flunnra von Castelbuono (', Mina'), in der Region Manda-u (Mina'). April, Mai 4.

Iris foetidissima L. Prest Fl. Sic., Guss. Prodr., Syret Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. Pal. 1, Rehb. D. Fl. Th. Gr. G., Willik, Lge. Xiphion foetidissimum Parl. Fl. It., Cest. etc. Comp.

An Graben, Zäunen und feuchten, buschigen Wegründen zwischen 400 und 1000 m. nicht selten: Bei Castelbart (!, Guss., Parl.), am Montaspro (!, Mina!), in der Pietà von Polizzi als v. flore fusco im Cat. Porcari; v. flore luteo: Nebrodu (Tineo im Herb. Cutania's!) Mai, Juni 2.

(Fortsetzung folgt.)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 101 Verhaudlungen und Mitthellungen des Siebenbürgischen Ver. f. Sainre. in Hermannstadt. 30. Julieg. 1880.
- Arboretom Segrezianum par Alphonse Lavallée. Livraison I Para J. B. Bailhère et fils 1980.
- 105. Kryptogamen Badens. Unter Mitwirkung mehrerer Briansker gesamme: und herausgegeben von Jack, Leiner und Dr Stirenberger. Fase, M. XXL. Constanz.
- 107. Exposition universelle de Paris 1480: Catalogue d i Ministère de l'Instruction publique des cultes et des beaux acts. Tome I, II.
- 108. Mittheilungen der naturf, Ges. in Bern aus d. J. 1879. Bern 1880
- 103. Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen von Dr Nobba, BJ 25, 1880. Berlin, Wiegandt, Hempel und Parey.
- 110. Jahresber, des Vereines f. Anturwissenschuft au Braanschweig für 1879 9).
- 111. Atti della R. Università di Genova. Vol IV. Parte I Genova 1880
- behriften der physik.-ökon. Gesellschaft zu Kön geberg. 21. Jahrg. 1886.
 Abeh.
- 113. G Herpell, Das Pröpariren und Einlegen der Hutpilze für das Herbar an Bonn, 1880.
- 114. F. v. Thilmen, Bestrage for Palations Sibircens, 1880.
- 115. Fungi aliquot in terra Kirgssorum a J. Sched le ti. 140
- 116. Dr. K. Goebel, Ueber d'e Verzweigung dorsiventraler Sprosse. Le pag. Englmann, 1830
- 117. Dr. Wittstein, Die Naturgeschichte des Cajus Plinius Secundus. Lielg 1-Leipzig, Gressner und Seutasum 1880
- 118. Dr. Weis, Elemente der Botanik. Leipzig, Langewieselie 1800.
- 119. Dr. Uhlworm, Botanisches Centralblatt. I. Quartal 1880 Cassal, Fischer.
- 220. Hoffmann, Excursionallora für die Flussgebiete der Altmild erwie der schwibischen und unteren frankischen Rezat. Eichstätt, Krüll 1-73



63. Jahrgang.

30.

Regensburg, 21. Oktober

1880.

alt. E. Hackel: Spirachae, ein neues Subgenne der Guttung Lulpta.
F. de Thuemen: Fungi Egyptiach. — P. Gabriel Strobl: Flora er Nebroden. (Fortsetzung)

Spirachne, ein neues Subgenus der Gattung Vulpia.

Von E. Hackel.

Ourch die Freundlichkeit der Herren Professor Celakovsky raz und Keck in Aistersheim erhielt ich vor emiger Zeit istacke eines Grases, welches von Letourneux bei Aleira in Aegypten gesammelt und unter dem Namen Festica Dil. vertheilt worden war. Im Habitus erinnert daselbeiteine Exemplare der Vulpia membranacca Link. (V. unaglumis id.): die Analyse der Achrehen aber beferte mir das überteinle Resultat, dass dieselben nach Beschuffenheit und ang der Spelzen sehr weit von dem Typus der Gattung in übertein. Die zwei gleichlangen, ziemheh lang zonaten Hullspelzen (gl. i. gl. s in Fig. 1) stehen nicht einen Hullspelzen (gl. i. gl. s in Fig. 1) stehen nicht einen bilden mit ihr einen Cyclus einer in Spirale. Auf die erste Deckspelze (p. i.), welche eine fruchtbare Blute in Münkel trägt, folgt zunnehst ein anschaltehes swellermiges

FI 18 1880.

Internodium, dann aber ein gunzes Buschel dicht gedrängter, nach innen kleiner werdender Spelzen (p. st.), in deren Winkel weder eine Vorspelze noch Blütentheile anzutreffen amt, und die nicht zweizeilig, sondern spiralig in der Weise angeordnisind, dass je zwei derselben darch ein kurzes Internodium getrennt einunder gegenüberstehen und jedes folgende Paar geger das vorhergehende um einen gewissen, nicht ganz constaute Bruchtheil (ungesicht in) des Umkreises gedreht erscheint (st. 2, 1-3). Je 3 so beschaffene Aehrehen standen immer nacht Spitze eines Primärzweiges der Rispe; das mediane nach vorsidie andern seitlich und ruckwurts; die Deckspelzen uller Jaehrehen wendeten sich nach innen (p. i. in Fig. 2), alle 6 Hullspelzen der ganzen Gruppe nach aussen.

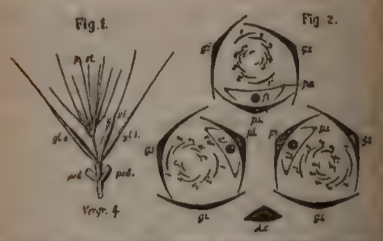


Fig. 1. Mechanics Addrecken einer Sahhligen Gruppe, die Stieln der neitlieben nicht bei pel, ped ungedeutet. Die Speizen sind stanker ausgebreit als in naturn. Vergr. 2.3. Zeiehen wie in Fig. 2.

Fig. 2. Grandries ever Achrehengroppe. Az Rachie der Rispa. g. 1. unter g. a. chero Hullspelze, p. i. Deckspelze, p. e. Vorspelze der fruchtiere bi the S. 1,1°, 2,2° etc. sierde Apelzen, wobel des mit. • heze i rete p. 2: a. Paures der höher inscririe ist.

Nachdem ich nach und nach kammiliche Achrehen der nicht Verfügung stehenden Bruchstäcke der Untersuchung geopfert und aberati dieselben Verhaltnisse angetroffen Labmieste ich zu dem Schlosse gelangen, dass, wenn dieselbei keine zufällige Rildung darstellten, sondern allen Individuen die

The second of th

the num the governmental Resultato an ener gross renter a Exempter of profession profession wandle ich mach un om be Expression profession in Berlin nat der Ette, mar das ett Horbar dassitest besignische Moterial zur Ansicht rust wolle, ich ihm gleichzeitigmeine beher zen Beidenstungen ist Meisem Ansichen worde nicht nor in zworkemmer Weise entsprechen, sondern Herr Prof. Dr. Ascharson, ich beine tie ein verbindlichsten Bank ausgreche, theilte und seiner agenen Feebachtungen und Ansichten über den einen Fall und, die denselben erst in das rechte Licht p.

I mer thereas he Miterial be telet the lanua von Ehrenre granular len, ther's a s Letterrocux'schon froma Leterge of an aurealment develop Verbalt, our a clan beschrieben wurden. Von den 16 meist sicht vielon Ruschen, and weren Librenberg's Aufmumilia. It repend would rum to, we would be herrough best were The Later of the der Ashrelan; day 17, along not welches Ancheroup special numerican modifie, with von den to totamile to be the worken Speleon sind discillent in and therefore make of a war for a datable for the a function sor at surfer und as the gelien belon not t r and der Thoday else a general Cycles, wondern as here entreformer and wences Activities) to stand a destrib or But a to (an the Meteral I ver Achretan) Mittel. ren, we as one Dorth serve made other matches to their place total except or classe, and doe with a number material restriction to the materials of House de l'a ber a me l'en que werd was dechies and a termedal der West der von mer bestendtelen Stell Very time for the capt to be such a Sucation S to part prop - I be True and treat danning into employ the exercise executive Principles on in a restator or that above more to be them do sor Statement of the first that we have the second to the seco

schiedenen Stadien zeigt, welche eine so tiefgreifeude Umand des Baues eines Vulpia-Achrehens vermittelten, sondern wie ich gleich zeigen werde, die eansae efficientes dieset anderung durchblieken lasst.

Es wurde oben gesagt, dass die Achrehen zu 3 au Spitze der Rispen-Primarzweige stehen. Hiebei sind the 3 auf denen sie stehen (ped. in Fig. 1) ganz gleichlang und entspringen scheinbar aus demselben Punkte, und keiner genau in der Fortsetzung des Primaczweiges, sondern sie giren alle 3 gleichstark von demselben. Wenn man nun auc median stehenden als die seitwarts gedrüngte Fortsetzum Primarzweiges, die anderen aber als sehr genaherte Seki zweige aufzufassen berechtigt ist, so lässt sich doch scho der so vollkommen gleichmässigen Ausbildung auf eine n gleichzeitige Anlage der ganzen Gruppe schliessen. 1) mehr spricht dafür folgende Thatsache. Vergleicht ma Rispe unseres Grases mit einer von Vulpia membranacca ciliata, so findet man auch hier bei kräftigeren Exemplare den unteren Primaraweigen meist 3, auch 4 Achrehen denen eines das Endährchen des Zweiges ist, die anderen auf Sekundärzweigen stehen, die aber auf verschiede Hohe des Primarzweiges entspringen. Die oberen Primarzi der Rispe bringen entweder nur mehr Einen Sekundar hervor, oder sie bleiben endlich (an schwächeren Exemp schon sehr bald) ganz einfach. Die Hauptaxe schliesst en mit einem gut ausgebildeten Gipfelahrehen.

Als ich nun die merkwurdigen Stellungsverhältnisse Speizen au den Achrehengruppen von Sparadow gefunden war ich neugierig, wie sich dieselben wohl andern mör wenn an den oberen Rispenasten die Sekundarzweige wegi würden. Allein darin sah ich mich getauscht. Alle norn Exemplare von Spirachne hatten an sammtlichen (je der Ueppigkeit des Wachsthums 4-6) Primärzweigen den Lehrehen, auch an dem obersten, auf welchem dann ein dunnes, langgestrecktes Internodium der Hauptaxe fo das mit einem winzigen, 2 spelzigen Achrehen-Rudimente schwelches zwischen den fruchtbaren Achrehen versteckt Daraus geht hervor, dass die 3 Achrehen jeder Gruppe enger verknüpft sind, als drei Achrehen eines unteren Zweiger verknüpft sind, als drei Achrehen eines unteren Zweigen

[&]quot; Diess deutet auch Ascherson in litt, an

ron Vulpin numbranacea. Vielleicht wird es mir später einmal per 20 unt sein, die Entwicklungsgeschichte einer solchen Achrehenruppe zu geben, die wahrscheinlich über das Verhalten der Axenspitze des Primarzweiges und über den Zeitpunkt der Anage jedes der drei Achrehen den besten Außehluss geben durfte. Nehmen wir aber auf Grund der fertigen Zustande eine nahezu le chacitige Anlage der 3 Aehrchen un, so zeigt ein Blick auf 2. 2. dass die Stellung der Spelzen für diesen Fall in vollkommener Weise den räumlichen Verhältnissen anconsst crecheint,1) und dass nur auf die dargestellte Weise e Aufgabe gelöst werden konnte, den sich gleichzeitig entckelnden 9 Spelzen Raum für ihre ungehinderte Ausbildung u verschaffen. Kehren wir nun zu dem oben erwuhnten abarmen Exemplare zurück, bei dem die Spelzen mihr oder eniger zur Distichte geeignet sind, so finden wir an demselben ammtliche Primarzweige unverzweigt, ein einziges Achrehen tragend. Mit dem Wegfall der Verzweigung ist uch die Nothwendigkeit der oben geschilderten raumlichen hordnung der Spelzen weggefallen, und dieselben waren wahrchemlich sämmtlich zur normalen Distielne zuruckgekehrt, onn nicht die Kraft der Vererbung eingewirkt und in der Le breubl der Aehrchen schwankende Mittelstellungen bervor-Pracht hatte. Das genannte Exemplar trugt allen Umständen ach zu urtheilen (Vereinzelnung unter 16 Ehrenberg'schen and zahlreichen Letourneux'schen, kummerhehes Aussehen, chwankende Stellung besonders der untersten Deckspelze) in runenter Weise den Charakter eines zuräckgeschlagenen, ataseri-chea Individuum's an sich, und wir vermögen uns mit seiner Sale eine Verstellung von dem Wege zu machen, den die Bding von Sprochne eingeschlagen hat, eine Bildung, die wahrbeinlich relativ jungen Datums ist, und wenn auch für dabarral der Fulle erblich, doch noch nicht gegen Rückschlage - last erscheint. Nehmen wir an, Spirachne sei aus einer l'apia entstanden, die mit V. membrangeen verwandt war, so erarea soh die Besonderheiten ihrer Stellungs-Verhaltnisse durch e Anushme, dass die beiden Schundarzweige, welche sich gea halich auch bei letzterer wenigstens in den untersten Ausweigungen der Risjo entwickeln, so wie ihre Achrehen immer lette und inchr gleichzeitig untereinander und mit dem End-

^{&#}x27;) Wie auch Ascherson in hit, erkannte.

ahrehen angelegt wurden und dass dadurch die Spelzen gezwungst wurden, die ihrer Entwicklung günstigsten Stellungen einer ihren. Bei Vulpsa membranarra, wo die Seitenahrehen syster angelegt werden als das Endahrehen, liegen die Spelzen die letzteren in einer Ebene, welche parallel zu der Flacke die Rispenspindel geht; die Spelzen der Seitenarchen liegen in Eben is welche sich ist nach abwarts (resp. vorwürts) geneigt sind, so des also sehon hier ein Ausgangspunkt für die Variation geweben ist, welche zu ähnlichen Stellungen wie bei Spirachre (den konnte. Asich er son hat mich nuch nuf einen mit letzter verwandten Fall unter den Tritieren aufmerksam gemacht. Eine hieh den von Lepturus incurratus, dessen Hullspelzen mit die Deckspelze gleichfalls nahezu einen 1. Cyclos bilden, eine Sellung, die sieh auch hier aus raumlichen Verhaltnissen begreicht lusst (Ascherson).

Im Vorhergehenden war immer nur die Rede von der Spiralstellung der Hullspelzen und der untersten Deckspane Es crubrigt nun noch einen Blick auf die Spiralstellung 😥 sterilen Spelzen zu werfen und zu unter-uchen, wodurch sie eint bedingt sei. Zunächst muss ich konstatiren, dass dieselbe sit der Spiralstellung der glomae und der fruchtbaren Deckspe'r nicht immer abhängig ist. Ich fand namhch auch unter de Exemplaren mit cyclischer Stellung der letzteren cines a welchem die sterilen Spelzen nicht selten distielt oder nalezdistich waren, und eine genauere Untersuchung solcher ergadass die sterilen Spelzen an denselben nicht so dicht aufen au dergerückt waren, wie an normalen Exemplaren, sondern das sich deutlicher wahrnehmburg Internodien zwischen ihnen bildet hatten. Auch bei Vulpia membrangera und ciliata figues sich mehr oder weniger zahlreiche, nach aufwarts kleuter werdende sterile Spelzen oberhalb der letzten feuchtbaren, a esie sind nie so eng zusammengedrängt war ber Spiradas 200 stuhen nie spiralig. Die Spiralstellung ist also bei lestent wahrscheinlich eben durch die Verkurzung der Internodom lie dingt, wodurch die später gebildeten Blutter genötligt wurden aus der Mediane des vorhergebildeten Paares Linauszurgeber Eine geringe Drehung der Axe wird dazu hingereicht haben und zwar hat diese Drehung immer zwischen zwei auß inander folgenden Paaren stattgehabt, denn innerhalb jedes der-ciist ja olmediess die für das Ausweichen gunstigste Steller realisirt. Ganz derselbe Fall, der bei Spirachus die Norm -

falet sich als seltene Variation bei Lolium perenne L. vor und ist deselbst von Maxwell Masters im Journal of Botany I. (1983) p. 8 unter der Bezeichnung Lol. perennelvar. sphurrostachgum teschrieben worden. Auch hier ist sie mit einer theilweisen Unterdrackung der eigentlichen Blutentheile und einer Vermehrung der Zahl der Spelzen, sowie mit einer starken Verkürzung der Internodien der Achrehenspindel verbunden, wodurch das Achrehen die im Namen angedeutete Gestalt erhalt.

Ascherson erinnerte mich bei dieser Gelegenheit an die Thatsache, dass bei Bromus tederum die Spelzen zur Fruchtzeit mest nicht mehr distich, sondern spiralig stehen, und meint, is könne bei Spirachne bisweilen ein umzekehrter Vorgung stattinden, indem dann die aufänglich spiralig geordneten Spelzen durch spater eintretende Streckung der Internodien zur distichen stellung mehr oder weniger zurückkehren, wodurch sich die Verhaltnisse an dem abnormen Exemplare erklären liessen. Ich zbaube indess, dass hier der Rückschlag schon in der Anlage-rteilgt sein dürste.

Wir haben nunmehr zu untersuchen, ab unsere Vulpia nogs nicht abgesehen von den Stellungsverhaltnissen der Spelzen auf Grund ihrer sonstigen Merkmale von l'ulma abgetrennt werden musse. Als solche bieten sich dar: 1) dass konstant nur Ene frachtbaro Blute im Achrehen, dagegen zahlreiche sterije sorbanden sind, wodurch sieh unsere Pilanze der Gattung Cynopour emigermassen nahert, nur dass hier eine vollständige Trennung in sterile und fertile Achrehen emtritt; 21 dass terde Hullspelzen unter einander und mit der truchtbaren Deckspelze gleech lang und wie diese gegranut sind; 3) dass die sterilen Spelzen von der fertilen durch ein langeres laternodium gewondert sind und dass sie meist an der hantigungsstelle der Granne kleine Zahnehen oder Ochrehen besitzen, die an der fertilen niemals vorkommen, bei den stenlen aber nur selten I-blen. Die ad 3 hervorgehobenen Merkmule habe ich nur der Vallstandigkeit wegen angefahrt; für eine generische Trenning taben sie zu wenig Bedeutung.

Ad 1 ist zu bemerken, dass dieses Merkmal auch bei einer enserer Vulpara wenigstens als der weitaus häutigste Fall auftritt, namlich bei Vulpar chatta Link. Wie Duval-Jouve jungst zezeigt hat (Revue des sciences naturelles juin 1880, Montpeller) finden sich nur an sehr Oppigen Exemplaren dieses Grases zwei fruchtbare Bluten; in der Regel ist nur die unterste,

Blute fruchtbar, und über ihr folgen noch zahlreiche sterzie Spelzen. Ich habe diese Thatsache un zahlreichen Exemplaren meines Herbars bestätigen können.

Ad 2 lasst sich anführen, dass auch andere Vulpien gleeblange oder nahezu gleichlange Hullspelzen haben (ersteres fiseich für V. (Festuca) quadriftera Walt., letzteres für V. me stachga Nees Fl. Afr. austr. in den Beschreibungen erwaltat), und dass sich somit in dieser Gattung eine Stafenleiter von allez möglichen Langs-Verhaltnissen der Hullspelzen vorfündet. In Bezug auf die Lange verglichen zu der Deckspelze sowie hasichtlich der Begrannung finden die Hullspelzen von V. men ihr vollstundiges Analogon in der gluma superior von Vulpun men branacea.

Es zeigt sich also, dass alle Eigenthumlichkeiten der Sprache, ihre nicht völlig konstanten Stellungsverhaltnisse au genommen, sich auf verschiedene Arten der Gattung Valpaa vertheilt wiederfinden, und dass man somit nicht im Stande ist durch eine schurfe Diagnose diese beiden Gattungen zu trennet umsomehr als die Lodeube, stamma, das Ocarnam und die Caryopse keine Unterschiede darbieten. Ich möchte duher Sparadasals une im Werden begriffene, unvollstandig geschiedene, vulgschlichte" Gattung bezeichnen, als welche sie mir ein beset deres Anrecht auf die Beachtung uller derjenigen zu haben scheidt, die noch nach Belegen für die Transformationslehre suchen.

In systematischer Hinsicht wünsche ich diese dadurch zum Ausdrucke zu bringen, duss ich sie als Subgenus zu Valgerstelle (deren Selbsiständigkeit von Festica neuerdings durch Duval-Jouve's zitierte Abhandlung gestützt worden ist), ontrigens Jedermann überlasse, ob er Valpsameps oder Spiendesinops schreiben will.

Die Identität der Letourneux'schen und Ehrenberg'schen Exemplare mit der Phinze Debrie's ist durch Ascherson's Vergleich mit dem Original-Exemplare und der Original-Abbildung ausser Zweifel gestellt. Es scheint jedoch, dass dis sparliche Muterial, welches Debrie besass, zufahlig gressen theils aus solchen abnormen Individuen bestand, wer ich über eines beschrieb, so dass ihm keine abweichenden Stellungsver haltmese auffielen. Da Debrie keine Beschreibung seiner Arspiblizierte und auch die Ablahlung in dem Supplement die Flore d'Egypte, welche auf den Letourneux'schen Eksqueter

sitert ist, keine Publizität erlangte 1), so gebe ich im Folgenden sine ausführlichere Beschreibung dieser interessanten Pflanze, bie Charaktere derselben werde ich jedoch, wie es die systematische Behandlung erfordert, in solche der Gattung, der Untergattung und der Art vertheilen. Hiebei sehe ich mich geschligt, die Charaktere der anderen Untergattungen vergleichsweise anzufahren, wobei ich mich hauptsächlich auf Duvallon ve's zitierte Arbeit stutze, und mir nur erlaube, seine Gatting Lorelia, die sich von Vulpia s. str. nur durch die grösseren, ir Reifezeit nicht an der Frucht verbleibenden, sondern ausüblenden Antheren unterscheidet, Charaktere, die mir von genorerer Bedentung zu sein scheinen 2) als jene von Spirachne, eichfalls als Subgenus anzuführen.

l'ulpia Gmel. Flora badens. I. p. 8.')

Spiculae in paniculam dispositae, thorendi tempore et pracopoe post anthesim superne dilatatae, multiflorae, floricior plerumque subulato-lanccolata, saepius carinata ex
spice aristata, superior bicarinata, bidentata. Lodiculae anticae
2. Iobatae, glabrue. Stamina 1—3, per anthesim plerumque
inter paleas contenta. Stigmata 2, terminaha sessilia,
limo-a, brevia, erecta, per anthesim semper inter
jaleas inclusa. Caryopsis lineari-clongata, dorso lato conreagla, ventre compressa et late sulcata, ibique macula hilari
meari-clongata notata.

Salgenus I. Vulpia sens. strict. Spiculue in ramis primariis secondarus solitariae. Glumae plus minusve inacquales, ut air ac distichae. Stamina 1—3, antherae muimae, post anthem inter stigmata retentae. Curyopsis linearis, praelonguerinque attenuata.

Hue V. Myurus Griel., V. cihata Link, V. membranacea Link, V. langiseta Huck, (V. agrestis Douv. Jouve) etc.

rangue ternae, flos intimus solus fertilis, reliqui (5-9) ad paleas

Nach Asel erron's brieft. Mitthelling existing davon nur 2 Exemplace, and it Montpell or, e see in Paris.

[&]quot;, Anth tand the me nicht vollig kerstach, du fehre. B. Exemplare von alpin membranneen nas Grochentach bester deren Antheren rach dem ett iben ale fen hipten beranehangeh

[&]quot;) Verbs type distantible excuse d for in us a genere feetnes expriment.

inferiores redacti, sursum decrescentes, in fasciculum longe supitatum dense congesti. Glumae nequales, palene floris fert. Is conformes et cum ca plerumque in cyclum transcrum (spiram condensatam ordinis 1/1), palene steriles autem sacpius per pana in spiram dispositae rarissime distichae. Stamina 3, authorse minimae, post anthesim plerumque (non semper!) inter stigmaa retentae. Caryopsis linearis, basi attenuata, apice rotundata.

V. (Spirachne) inops. Festuca inops Delite Fl. d'Egypte supplem, t, 63 f, 1 (ined.). Letourneux pl, Aegypt, exsicc. 1877 Nro. 165! Multiculmis; culmi humiles (2-10 cm. longi) crest. vel adscendentes, angulati, ad tres partes usque vel omnino 18ginati; vaginae tunadae, elevato-nervosue, glabrae, laeves; tgulae exsertue (2 mm.) obtusae, saepe dentatae; limbus linears (1.5-3.5 cm. longus, explanatus 2 mm. latus) siccitate complcutus, obtusiusculus, subtus glaber, supra pubescens. Panicus brevis (2-3 cm.) dense conferta, obovata vel oblonga; racha apicula tabescente inter fertilibus occulta terminata; rami primar. (4-6) breves, cum rachi articulata, maturitate secedentes, onarplerumque trispiculati. Pedicelli spicularum breves (2.5-3 mm) apicem versus vix merussati, compressi, obtuse trigoni. Spicule 15-18 mm. longue, conciformes; glumae acquales, paleas atquantes, inferior anguste subulata, 1-3 nervis, superior sublato-lanceolata, temervis, utraque in aristam cum acquantem : subacquantem sensim attenuata.

Palea inferior floris fertilis glumae superiori conforms sine arista 7, cum ar. 16 mm. longa: pal. superior brearitata apice bisetulosa. Fasciculus palearum sterilium internodo 3 mm. longo suffultus, e paleis 6—12 compositus, rachilla interpaleas flexuosa. Puleae steriles fertili multo breviores, longuas aristatae, summae ad aristas fore redactae, inferiores sub aristas ortu saepe minute auriculatae.

Variat:

a) glabra. Culmus glaber, lucvis. Rachis, rami, pedicella glumae et paleae glabra, punctis acutis scabra.

 β) strigosa. Culmus sub panicula et rachis primara puberula: rami, pedicelli, glumae et paleae dense strie gosa, inde spiculae canescentes.

Habitat in Accepto inferiore prope Alexandriam (Ehrenberg) in palmetis, inter segetes, in agris arenesis ad Mandara paga Alexandriam (2. Aprili 1877, Letourneux.).

so have III. Lordia Doval Jeure at genus propr. in Reis a present naturelles, Montpellier juin 1880 p. 38 ocht.
In Special in rains principal et accan heris noblar as.
In table in endem special places, glumna intequals,
rec multi-minor, interdimpue submillat, com paleis diis. Scan ind 3 antherie magnas, inter glumelles per anin cententae, post anthesim expulsae. Caryopas clongata
me attentata, superno sublistor.

B. c. V. retuera Parl., incressals Purl., temas Parl., byushes conscilate Link etc.

Fungi Egyptiaci

per tir G Schwemfurth determinate per P do Thuemen

Sec. 111.

1 Ser 1 in "Greedlen" VI p 102 — Ser. II ad. VIII p 49.)

Pressure poen Aleineurum Pe By, in Ann. ec. nut. Peld. XX Ad from viva Association special indetermination. - Abakai in Fagure, XII 73

Cristoporoum Aerborum I.k. Obs. mycol. p. 37.

In the magazinesis Fornic supassion aridin. - Wade Dagla pr. Cara II, 50.

Or lorn regargherder Fr. Syst. mycol III p. 4.2.

to Men in pursues the fit in visit in horter. Isimula in both

I an therium tomarraciones Thurm bur, of ce.

Crip. Libral longe laters and the process of a process of

to run a vive Tomerous en esperio Dirier - Waite

Litring . Larliantes Int " , n. l. Ustrag, p. 101 var. Istrucpings & Fresh Waldh

In anthoria la house in tententa I en - Mariet, elig. Ar.

- 49. Ustilago trichophora Kunze in Flora 1830 p. 369
 In Tricholaenae Teneriffae Boiss. ovariis. Wadi Chafas
 in deserto medio. III. 80.
- 49. Ustilago hypodytes Fr. Syst. mycol. III. p. 518.

 Ad Diptachnes fuscae Beauv. (Leptochloa fusca Kunth) vaguss culmosque. In fossis siccis pr. Belbes in Nili Delta. V. S.
- 50. Ustilago Carbo Tul. Mem. s. l. Ustilag. p. 78.
 In Arenae sterilis Lin. floribus. Ad marginem cana s
 pr. Tel-el-Kebir in Wadi Tumilut. V. 80.
- Ustilago Carbo Tul. Mem. s. l. Ustilag. p. 78.
 In ovariiş Danthoniae Forskaelii Trin. In collis arenust pr. Rosette, VII. 80,

Sporae massam valde compactam, subfirmam formans,2 statu siccitatis); potius varietas propria!

- 52. Ustilago Ischaemi Fuck. Symb. mycol. p 40. In Cymbopogonis specici incertae ovariis. — Africa central.s Geriba-Ghalfas in terra Diur. 1X. 69.
- 53. Aecidium Suaedae Thuem. nov. spec.

Acc. pseudoperidiis densis, longissime cylindraceis, pulcht aureo-falvis, sursom sensom dilatatis, ore pullido, membranceo-diaphano, crenulato-inciso; sporis globosulis vel elliptare globosis, episporio subcrusso, paullulo verruculoso, dilatatividis, 21-24 mm. diam.

In foliis vivis Suaedae verae Forsk. — In paludibus salsu pr. Salchieb, Wadi Tumilat, V. 80.

54. Uredo Aciculariae Alb. et Schweinz. Consp. fung Nisk, p. 127 no. 358.

Ad Polygoni Bellardi Alb. folia viva. — Tel el Kebir in Wadi Tumilat, V. 80.

- 55. Uredo Schanginiae Thum. in Grevillen VI. p. 104.

 Ad Schanginiae hortensis Moq. Tand. folia viva. Fort
 Sulkowski pr. Cairo. V. 80.
- 56. Uromyces Rumicum Fuck. Symb. mycol. p. 64.

 Ad folia viva Rumicis dentati Lin. Gassutin in Wada

 Tumilat. V. 80.
- 57. Uromyces Medicaginis Pass. in Thumen, Herb. mycol.

In toliis vivis Medicaginis satirae Lin. — Birket-es-Ssabb. X. 79.

58. Uredo Ficus Cast, in Cat. pl. Mars. II. p. 87 et în Deam. pl. cryptog. Ser. II. no. 1362.

la Ficus curuese Lin, folius vivis, - Ramleh pr. Alexan-

Sparae exame sariae: ovo deae vel cuncatae vel ellipsoidene, episporia subtenui, densissime et subtilisatae echinusio, hydraue vel pallidissime flavolulae, 18-26 mm, longi, 12-18 mm, crass. — Fortusso Melampsorue speciei fungus stylosporiferus!

Eryssphe lamprocurpa Lev. in Ann. sc. nat. 1851. XV.

p. 162.

Al folia viva Phintoginis Lagopi Lin. — Kufr-Hamrun in Soli purto Pelovia, V, 1980.

sphaerella Carlii Fuck, Symb. mycol, p. 103,

In folias vivia Ozalidas corniculatae Inn. — Cuiro in horto magno Chang. III, 80.

Asce numerosassina cum aporia maturis'!

Flora der Aebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

Eurtselaung)

Gynandriris Sisyrinchium (L.) Parl. El It., Cossi etc. C. mp., Gren. God., Willk. Lgo. Irre Sis. L. Fred El. Sid., Irre Prode, Syn. et Herbil, Parl. El. Pal. I, Bert. El. IL

Auf trockenen, steinigen Kalkaldungen, an Meerofern, sauen Rachrundern vom Meero his 200 m., in der Tiefregton weiten Cefalu und Finale haufigt, läher oben seltener, von Minn um Castelbuono his Montrech öfters gesammelt! April, Mai 4.

Hermodactylus tuberosus balast. Park El. It., Cenats of Capp., Gren. God. Ires tuberosus L. Perel El. Suc., time. 1 rode, Syn. et 4 Herb', Hert. Fl. It., Park Fl. Pal. 1, Robb. D. Fl. 776.

An buschigen und waldigen Bergabhangen zwischen 400 auf 11 s) im, besondere in hiehen- und Kastanienwaldern haufig im 31, S. Lin ob Cefaiu, im Kastanienwalde ob S. Gughelmo, un der himum von Castelhuini, um Bocca di Caval, um Barras (Mina'); selten hicher hinnel bis gegen die Rudo niegenal Mars, April 4, Sandstein, Kalk.

Thelysia alata (Poir.) Parl. Fl. It. 1858, Cesatiete. Completis alata Poir 1789, Biv. cent. I., Presl Pl. Sic., Parl. Fl. Ptl. I., scordwides Dsl. 1800, Presl Fl. Sic. Prodr., Guss. Prodr., syn. et * Herb!, Bert. Fl. It. Costia scorpioides Willik 1800 in B.t. Ztg. u. Willik, Lge.

Auf Wiesen, krautigen Abhangen und sterilen Hägeln dr häheren Tiefregion (400-900 m.): Bei Castelbuono und in der Region Mandarini (Mina!), von Gangi gegen Geruci hins." nirgends selten. Dez., Marz 4.

NB. Von Ucria II. pan. wird auch Iris rersicolor in dat Nebroden angegeben, — eine Amerikanerin — gewast at wegen Verwechslung mit der scheckigen Varietat von psode pumila Tineo.

XVIII, Familie. Amaryllideae R. Br.

Galanthus nivalis L. Guss. * Prodr., * Syn. et * Herb : Bert Fl. It. (non Sic.), * Tornab. Saggio etc., * Parl. Fl. b. Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 807, Gr. G., Willk. Lee.

In Berghainen der Nebroden (Buehen- und Diehenregen

Parl.) selten: Herb. Guss.! Febr., Marz 4.

+ Leucojum vernum L. Guss. Prodr., Syn., Bert Fl. It (non Sic.), Ermosma vernum Herb. Parl. Fl. It.

Wird von Ucria H. Pan. um Montaspro angegeben, gr'i aber nach den italienischen Autoren nur bis zum Centrum der Halbinsel. Da jedoch Ucria Galanthus nivalis bei Palermo au gibt, wo nur Leucojum autumnule vorkommt, so dürfte er uzter Gal. niv. Leucojum aut. und unter Leuc. rern. Galanthus nivalis verstanden haben.

Sternbergia lutea (L. als Amaryllis) Gawl. Guss. * Pratr. Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It., Cesati etc. Cong. Rehb. D. Fl. 829, Gr. God. Operanthus luteus Herb. Wills. Lev.

Auf Wiesen, durren, sonnigen Hügeln und an Walduren der Nebroden zwischen 800 und 1100 m. häufig: Um Petrana (Mina!), bei Polizzi und in den Nebroden (Guss. Parl.). Sont-Oct. 24.

Sternbergia sicula Tineo. Guss. Syn. Add., Parl. Fl. Cesati etc. Comp., Todaro Fl. Sic. exs.!

Liegt im Herb. Guss. Nachtrag nur von Caltagirone auf. Guss. vn. Add. erwahnt es blos von Militello; im Herb. Mina findet es sich a Wiesen und Waldorten der Region Gonato, Bestimmung von neo?, ich untersuchte sie leider nicht naher. sicula des Herb. ass. und Todaro's (von Cuto) unterscheidet sich von lutes durch ihr gefurchte, dreikantige, nicht grüne, sondern seegrüne, handler lineare, den Schaft sogar überragende Blätter und malere, spitzliche, nicht stumpte Blumenblutter; von achtensis d. unterscheiden sich beide durch gleichzeitig mit den Blüthen scheinende Blütter und trichterförmiges, nicht cylindrisches, it grösseres Perigon, sowie durch die Blüthezeit. Sept. t. 24.

Sternbergia aetnensis (Ruf.) Guss. Prodr., Syu., *Parl. I. II., Cesati etc. Comp., Amaryllis aetnensis Ruf. Caratt., Sternb. chiciflora Guss. * Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), ta Wk.

Steht der odchieft. W. K. am nächsten, unterscheidet sich fer von derselben nach Raf. durch spitzere, spiral zusammentellte Blatter, gleichlange Staubgefasse und längliche Blatten-latter, die Ausseren breiter und stachelspitzig. Ich besitze es ider nicht, sah es jedoch im Herb. Guss. am Pizzo delle case ach schmetzendem Schnee"; es wurde ebendaselbst entdeckt in Gasparrini (Guss. Syn.). Die Autoren nennen als Bluthett Sept. Oct., allein nuch der Etiquette Guss. muss sie April, ausein 4. Kalk.

Sternbergia excapa Tineo Guss. * Syn., * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp.

Auf sonnigen Bergorten der Nebroden und des Eina (Tineo 1855), Parl., Cesati), jedenfalls ausserst selten: fehlt im Herb. 1855. Parl. sab sie gar nicht, Guss. nur ein einziges, von Tineo 1856. Mithenloses Exemplar. Es unterscheidet sinh nuch 1856. von vorigen durch gar nicht hervortretenden Schaft, schmal ende Blatter; Kapsel ell.prisch, Burchig, glatt, 6 mm. lang, 1866. mpf mit sehr kurzer Spitze. Sept., Oct. 24.

Nurcissus Tassetta Lois. Prest Fl. Sic., Guss. Syn. part. Herb. L. Bert. Fl. It. part. (non Sic.), Parl. Fl. It., Coast. etc., Comp., Gren. God., Willk. Lge.; Perigon weiss, die Nebenkrone goldgelb, halb so lang, als das Perigon; bei der folgenden An auch die Nebenkrone weiss und 4mal kurzer als das Perigon

Auf fetten Bergweiden, grasigen Rainen, sowie in Kastanen waldern von 500 bis 900 m. sehr häufig, vorzüglich um San Gugliehmo ob Castelbuono, aber auch von Gangligegen Gerahinauf, unter der Bocca di Cava I; von Mina auch bei Pedagni und und Scunnito gesammelt (Herb, Mina). Janner—April 3. Sandstein, Gyps etc.

Narcissus papyraceus Gawl. 1868. * Parl. Pl. It., Cestiete. Comp. niceus Lois. Bert. Fl. It. (non Sic.), Willik. Lge., tr. G. stellutus DC. Rehb. D. 815.

Im Atrium der Kirche S. Gaglielmo ab Castelbuono (c. 1800). von Mina gesammelt und Parl., sowie mir getheilt; wurde er mir trotz wiederholten Suchens nicht wieder aufgefunden mit ist nach Mina's Vermuthung nur ein Gartenfluchtling. Der einzige Standort in Sizihen. März 24.

Narcissus elegans (Haw. als Hermone, Parl. Fl. It.) 18 t. Spach. 1858, Cesatr etc. Comp. serotous Prest Fl. S.c., Comprede, Bert. Fl. It., Bry. cent. I, non L., denn die Blutter erscheiner gleichzeitig mit den Bluthen, sind Imeur, flach, nicht einzerelt, Nebenkrone 8-10, nicht 14mal kurzer, als das Perigin auf fast ganzrandig, nicht 3-6theilig, Zwiebel grosser. Am Cupanemus Guss. Syn. 1842.

Auf sonuigen Hugeln und Bergweiden zwischen 160 auf 600 m. huntig: Bei S. Paolo, Castelbuono, im Pano grande von Mina vielfach gesammelt und mir mitgetheilt.

Agave americana L. Presl Fl. S.c., Guss, Prodr., Syn. e. Herb.l, Bert. Fl. R., Parl. Fl. R., Cesati etc. Comp., Rebb. D. Fl. 830 etc.

An Zaunen, Wegen, Feldründern, sowie auf Ramen on Felsen der Tiefregion sehr gemein, besonders zwischen Cessa und Cefald, wo ihre kohssalen Bluthenschafte mit den Tiespraphenstungen un Höhe wetteifern, steigt bis en, 500 m. in Chiefelbunnet Nuch Bert, Pl. It. wielleicht am Mettelbungen in hempith, nach Park wohl nur verwihlert.

Fortsetz may folgt)

Ledacteur: Dr. Singer. Drock der F. Neubauer sehen bischlieben in Regonsburg



63. Jahrgang.

31.

Regensburg, 1. November

1880.

nhalt. Dr. Carl Kraus. Untersichungen zum Hesotrepismus von Hedera, ten oders bei verschiedenen Lichtintens tilten. — Dr. Lad. Celakoveky: Ein ge Bemerkungen zu der Erwiderung Dr. Goebels in Bit. Zig. 1890 den 21 und zu dem Artikel "Cher die dorziventrale Inflorescenz der Borregische" in Flora 1881 Nr. 21 — Antre gen.

Untersuchungen zum Heliotropismus von Hedera, besonders bei verschiedenen Lichtintensitäten.

Von Dr. Carl Krans in Triesdorf.

(Mit Tafel X)

the Gelegenheit einer Besprechung der inneren Wachsthumsreschen und ihrer Beziehungen zum geotropischen und hehopoelen Verhalten von Sprossen habe ich auseinandergesetzt,
hat es sich speciell beim Behotropischen nur zum Theil um
mere Austande handelt, welche der Ausfinss primurer Ursachen
1. dass vielmehr diese inneren, eine bestimmte Reaktion begenden Zustände erst die Folge der Art und Weise sind,
me das Wachsthum von an sich mit bestimmter Energie ausgehaten Sprossen verläuft. Bei urst runglich gleicher specielischer
berigie kann sich also diese Reaktion je nach dem Verlaufe
Wachsthums verschieden gestalten. (Flora 1880 p. 78.)

Als Beleg hiefdr wurde des helietrogischen Verhaltens von heistecklingen erwähnt, welche nur bei starkerer Beleuchtung uter helietropisch sind, bei schwacherer Beleuchtung dagegen

Flora (nv)

zum Lichte wachsen. Nach einer vorlaufigen Mathering an die Wiener Akademie der Wissenschuften vom 8. Januar 1990 hat wich Wiesener analoge Beobachtungen bei vielen underer Pflanzen gemucht.

Seit der Zeit habe ich das Beobachtungsmaterial durch viele Versuche weiter vermehrt, so dass ich nunmehr in der Luge bin, die damulige Notiz in präzisierer Form und mit die entsprechenden experimentellen Belegen näher auszufahret Vorher mögen einige allgemeinere Bemerkungen über das Verhalten des Epheus zum Lichte beigebracht werden.

Der Ephen ist eine Schuttenpflanze, als solche gegen stakere Beleuchtung ausserordentlich empfindlich. Er gedecht auf da appig mit kraftigem Wuchse und schöner Belaubung, w er Schutz gegen intensive Besonnung findet. Bringt man ils an sonnige Standorte, so zeigt sich seine Wachsthumsenerge bedeutend verringert, direkt gehemmt. Statt langer kletternor Sprosse liefert er kurzgliedrige, gedrungene Triebe mit selz derben, aber kleinen Blattern, er verkrüppelt zuletzt zu einen gedrungenen Busche, welcher frühzeitig in Blathenbildung über geht. Wenn uuch die Blattstellung zunuchst zweizeilig bleb, so verschwindet doch der Unterschied von Licht- und Schutterseite, wie man leicht verfolgen kann, wenn man die Triebe eines Stocks au Staben in die Hohe zieht und sie so ulleet ger Beleuchtung aussetzt.

Ebenso wie unter diesen Umstanden durch starke Beleuchting der Ephen früh alt und blühber wird, so müssen wir auch schließen, dass der nandliche Umstand auch dann bei der Berbeifichrung der Blathe mitwirkt, wenn die an einer Maniemporkletternden Triebe die obere Röhe derselben erreicher und über sie hinauswachsend in allseitige Beleuchtung kommen Freihelt kunn nur von einem "Mitwirken" die Rede sein, die der Eintritt der Blüthe auch bestimmte innere, von der Basie zur Spitze vor sich gebende, auf molekularen Aenderungen der Protopheimen berühende Umwandlung voraussetzt, wie ich de naher bereits früher (Flora 1880 pag. 30) begrundet habe. Der Fiphen hefert einen weiteren Beleg dafür, wie acht verselle dene, des Wachsthum minderade Umstände neben den inneres spezitischen Aenderungen beim Unbergang in die Blüthenfald zumtwirken,

the grosse Empfindlichkeit des Epheus gegen sturkere te leachtung, welche sich unch an dem leichten Erschliffen all

ehwächeren Lichte gebildeten Blatter bei intensiverem Lichte wert, hat noch die weitere interessante Folge, dass durch rkere Beleuchtung die Wachsthamsfahigkeit der Sprosse thaltiz vermindert wird. Es macht sich dies selbst nach henlangem Aufenthalte um schwacheren Lichte noch bemerkh. Es brauchen längere Zeit der Sonne ausgesetzt gewesene toke wochenlangen Ausenthalts im Schatten, bis sie endlich imal wieder kruftig in Trieb kommen. Es erinnert dieser tolg der Besonnung genau an die Folgeo, welche Wolln v durch Austrocknen von Samen für die Wachsthumsfähigkeit r aus diesen erwachsenden Pflanzen hervorgerufen nachgewiesen bat, und welche ich selbst für die speziäsche Wuchsimstaligkeit der ans den Augen abgewelkter Kartoffel- und anambarknotten erwachsenden Strosse (Forschungen auf in Gebiete der Agriculturphysik Bd. III. pag. 252-274), sowie . merdings auch für Zwiebeln constatirt habe.

lickanntlich existirt der Epheu in einer grossen Zahl von alterformen, welche auch in mehrere Arten vertheilt sind, ist von Wichtigkeit, dies bei der Auswahl des Versuchssterials im Auge zu behalten, weil diese Varietaten nicht in in Furbe, Form und Grosse der Blutter, in Aushildaug ist Wachsthumsenergie des Sten, els u. s. w. von einander absochen, sondern weil auch mit der Verschiedenheit des Stengelachsthums Verschiedenheiten im hehotropischen Verhalten erbunden s.nd. Die Lichtempfindlichkeit, das Verhaltniss des priven und negativen Hehotropismus' ist bei den einzelnen grechten sehr abweichend. Meines Wissens hegen zur Zeit ir Heobachtungen vor über die Verhalten der gewohnlichsten erm, der wildwachsenden Ephenpflanze.

Ich habe mit drei verschiedenen Varietaten experimentirt, ha diese aber nicht genau bestannten, weil es mir na Verschsmaterial fehlt. Zur Charakterisirung mege Folgendes and ben Sein.

Varietat I. Nicht sehr haufig kultivirt. Stengelausserst ist, suffig, nicht verholzend, gegen Erschütterungen, Biegungen is, w. sehr empfindlich und leicht hiedurch erschläßend, aus rerschnitten stark blotend. Blatter bei rün, zart, Stengel hie Unterschied von Licht- und Schattenseite. Luftwurzelbeidung ist eh, me nus den Interpolien, sondern nur unterhalb der lationsatze. Lebens lauer der Spresse kurz, hiehstens vonen tunner dauernd ("Sommerej heu-). Vermehrung deren Steck-

linge trotz des zurten Stengels ausserst leicht und viel sicherer als bei den holzstengligen Varietaten. — Die Sprosse sind gegen Licht ausserst emplindlich und verhalten sich auch, wie ber nicht weiter auszuführen ist, geotropisch eigenthamlich. Es weilen winden dieselben um Stutzen, wie ich wenigstens bei einem grossen, kraftigen Stocke beobachtet habe. Dieser Stock aber ist nicht mehr aufzutreiben, und ich habe bei meinen Versuchen nur an einem Achselsprosse die Neigung zum Winden aufgefunden. Dieser Spross wurde durch Blatthause zu Grande gerichtet.

Varietat II. Eine dickstengelige, häufig cultivirte Form von kraftigem Wuchse, mit grossen, langgestielten Blatters von der Textur und Form jener des gewöhnlichen Ephesi. Empfindlichkeit gegen Licht viel geringer als bei Varietat l. durch stärkeres Licht dem kräftigeren Wuchse entsprech ni weniger leicht negativ heliotropisch werdend als die gewöhnliche Form. Eignet sich in verschiedener Beziehung zur Gewinnung tieferen Einblicks in das heliotropische Verhalten des Ephers - Triebe chensolchen Charakters erhielt ich aus einem alter Epheustock, welcher nach langem Aufenthalt in der Soune (er worde Jahr für Jahr im Frubjahre an sonnigen Standort rebracht, wo er über Sommer blieb) im Zimmer bei schwacher Beleuchtung kraftig austrieb. Es ist nicht gewiss, ob diese Pilanze der Varietat II angeliörte oder ob sie ihre dieser uhaliche Leschassenheit nur den ausseren Einstassen verdankte unter denen sie gewachsen war, Auch mit diesen Sprasses wurden mehrfache Versuche ausgeführt.

Varietat III. Die gewöhnliche Form des wildwachsenden Epheus. Während mir hehotropische Versuche mit Varietat I und II nicht bekannt sind, hegen für Varietat III Versucht von Suchs vor, wie an geeigneter Stelle zu berühren sein wird. Wenigstens glaube ich die Versuche dieses Forschers auf diese Varietat beziehen zu können.

Die Art der Anstellung der Versuche soll hier nicht weiter auseinandergesetzt werden. Zum Theil varärte die Versuche anstellung von Fäll zu Fäll, zum Theil dürfte die Resprechaz, derselben am besten bei Mittheilung der Versuche selbst erledigt werden.

Aus den Versuchen, welche im Jahre 1879 und 1880 angestellt wurden, wuhle ich zur Wiedergabe an dieser Stelle nusolche uus, un welchen besondere churukteristische Moment bervortraten. Die meisten der hier mitgetheilten Versuche sind Beispiele aus einer Kategorie analoger Beobachtungen.

s. Beobachtungen un Sprossen der Varietät I.

Dieselben wurden vertikal an mit Papier beklebten Flachen befestigt, auf welchem die jedesmalige Stellung markirt wurde. Beiben die Sprosse längere Zeit in Beobachtung, so muss der it dem Zuwachs steigenden Gefahr des Ueberhangens durch

geeignete Fixirung entgegengewirkt werden.

Alle Versuche ergaben übereinstimmend, dass die Gipfel der Sprosse sehr energisch positiv heliotropisch sind. Es sind aber die Lichtzukrümmungen nicht dauernd in der Richtung des ülter gewordenen Sprosses ausgedrückt, sondern sie gleichen ach bald wieder aus, so dass trotz des positiven Heliotropismus die Sprosse der Hauptsache nach gerade bleiben und gerade aufwartswachsen. Die Sprosse reagiren sehr empfindheh auf schwankungen der Lichtstarke. Dem entsprechend zeigen die Gipfel im Laufe eines Tages pendelartige Hin- und Herbewegtigen, indem sie sich im Allgemeinen gegen Abend zu mehr und mehr von Lichte entfernen, um sich am nächsten Morgen wieder gegen dasselbe zu krümmen.

Diese Aenderungen der Stellung sind aber nicht gleichmüssig aber den ganzen Tag vertheilt. Erstens unterliegt ja, abgesehen von der Tageszeit, die Lichtstarke wahrend desselben Tages durch Bewölkung oder andere Umstände oft erheblichen Schwankungen; dann aber geht aus den Beobachtungen hervor, dass auch desshalb Stellungsanderungen stattfinden, weil mit der Krammung in der einen Richtung in den Sprossen zugleich das Streben ausgelöst wird, sich in der anderen flichtung zu krummen. Die jeweils concave Seite erhält das Streben, sich zu strecken, den Spross dadurch gerade zu machen oder selbst die Krummung in die entgegengesetzte überzufuhren. Bei starker Neigung der Sprosse wird auch negativer Geotropismus eingrußen.

Die alteren Theile sind wohl indisterent gegen das Licht. Man beobachtet allerdings ab und zu geringe Abweichungen von der Vertikalen am sortwachsenden Spross, ich konnte unch aber nicht überzeugen, duss selbe mit Lichtwirkung zusummenhängen, glaube vielmehr, dass dieselben einsach von Schwerpunktaverschiebungen berrühren, wie sie ja in keinem Fallesungeschlossen sind.

Ich brauche wohl nicht zu erwähnen, dass die beschriebens pendelartigen Bewegungen der Spätze keine isoliete Erschelaus sind, ebensowenig wie die grosse Empfindlichkeit gegen Schwackungen der Lichtstärke bei diesen Sprossen allein zu finden ist Ich habe schon früher (Flora 1879 pag. 67) für die Sterge von Chenopolium, Cannabis, Ileliantlens tuberosus, Meldotus alms augegeben, dass sie über Tag der Sonne folgende Stellungen anachmen, indem ihr Gipfel gegen die Sonne sich neigt. A standere Pflanzen zeigen die gleiche Erscheinung, wie ich seither beobachtet habe, und wie auch Wiesner (pag. 10 der eiteren Mittheilung, speciell für Inflorescenzen pag. 14) gefunden Lat.

Die Tafel X, enthält die Darstellung der Stellungsanderunge

bei mehreren Sprossen im Verlaufe des Tages.

Fig. 1 zeigt die Stellung des namlichen Sprosses an Laf aufeinanderfolgenden Tugen vom 10. bis 14. April 1880 be. schöner Witterung. Die Stellungen eines jeden Tuges sind durch Klammern verbunden. Die beigesetzten Ziffern bedeuten die Tugeszeit; war die Stellung in aufeinanderfolgenden Beolachungen unverändert geblieben, so stehen zwei Ziffern der Tugezeit nebeneinander. V ist Vormittag incl. 12 Uhr Mittag, N at Nachmittug, incl. 12 Uhr Mitternucht. (Dasselbe gilt für die Bezeichnung der übrigen Figuren).

Am ersten Tage (10. April), an dessen Vormittag der Treb in Beobachtung genommen wurde, zeigt sich ein regelmass ter

Ruckgang von 1h N his 11h N.

Am zweiten Tage ist der Spross schon 89 V scharf zum Lichte gekrümmt und bleibt so bis 35 N, um von da bis 86 N gleichmassig zurückzugehen. Anstatt aber diese ruckgung ze Bewegung gleicksinnig fortzusetzen, ist die Bewegung bis 115 N bereits in die entgegengesetzte übergegangen.

Der dritte Tag zeigt wieder regelma-sigen Ruckgang, ebeam

der vierte und funite Tag.

Fig. 2 drückt die Stellungsanderungen eines und dessellen Sprosses im Verlauf von neun aufeinanderfolgenden Tugen aus Theils wegen Raumersparniss, theils wegen der leichteren Uebersicht wurde diese Art der Darstellung gewählt. De Punkte in den Horizontallinien drücken die Stellungen der fostwachsenden Spitze aus, die untergesetzten Zissern die Tugestelles ist ersichtlich, dass der Spross nicht genau vertikal aufwatz wüchst, es ist vielmehr die Hauptrichtung ein wenig vom Lichte abgeneigt.

Fig. 3 zeigt die Stellungen eines Sprosses nach den Beobit ungen vom 16. Dezember 1879. Es traten sehr erhebliche hwankungen von 8h V bis 11h V auf, darauf folgte gleichausger Rückgang bis 9h N, bis 11h N war aber die Bewegung treits entgegengesetzt geworden.

Fig. 4 enthält die Stellungen eines anderen Sprosses nach 2 Beobachtungen vom 18. Dezember 1879. Die Schwankungen

aren Ahnlich denen des Sprossen in Fig. 3.

Beobachtungen an vom Fensterrande zum Boen herab hängenden Sprossen. Dieselben wachsen sterlang genau vertikal abwärts, mit aufgedrehten Bluttern. inzeitige Beleuchtung von oben führte zu keinerlei Aufrichtung Stengels. Es darste hiezu an sich schon die Beleuchtung igenugend gewesen sein.

(Fortsetzneg folgt.)

Einige Bemerkungen

der Erwiderung Dr. Goebel's in Bot. Ztg. 1880 Nr. 24 d zu dem Artikel "über die dorsiventrale Inflorescenz der Borragineen" in Flora 1880 Nr. 27.

In der Bot. Ztg. Nr. 24 ist eine Erwiderung Goebel's auf on Theil meines Aufsatzes über vergrunte Hesperis-Bluthen der Flora" vor. Jahres enthalten, in welchem ich gegen hrere in seiner Mitheilung über adventive Isocies-Sprosse (in (2 Ztg. 1879 Nr. 1) gedusserte Anschauungen poleumsirt habe. das Meritorische jener Erwiderung, soweit sie die Streitfrage er das Orulum betrifft, gehe ich nicht weiter ein, weit ich Gesagtes wiederholen und dabei unt einem Widersacher deser Frage über Principien streiten mussle, und "ein Prinleastreit immer feuchtlos ist". Ich hebe nur hervor, dass G. twickclungstheoretiker ist, und damit ist schon der principælle geneatz unserer Anschauungen und der von une for wahr haltenen morphologischen Ergebnisse deutlich ausgesprochen. ne Ansicht über das Ornfum entstammt derselben Wurzel, e seine Ansicht über die Bluthenwickel der Borro imen. rum glaube ich, dass mein jungster Artikel über die Wiekel

der Berragineen in der heurigen "Flora" zugleich" eine die Methode und deren Resultate betreffende Antwort auf Goebel' Erwiderung implicirt. Der theoretische Ontogenetiker kann füglich nicht anders, er muss die Deutung des Ovulum's ledgelich aus der Entwicklungsgeschichte schöpfen, er kunn die Leweiskraft der comparativen Untersuchung nicht verstehen und mag daher das grundlose, wenngleich selbst von einem Holmeister gehegte und auch sonst von Ontogenetikern oft vorgeschutzte Vorurtheil, dass aus Abnormitäten überhaupt konte morphologischen Schlüsse zuhäsig sind, wiederholen, sehlesslich auch die Goethe'sche Metamorphose für einen im gen Begriff erklären. Hierüber noch weiter zu disputiren, ware fruchtlos.

Nur zur eigenen Vertheidigung muss ich mehrere G och efsche Einwände richtig stellen, in welchen G. von nur gebruurkte
Ausdrücke in anderem Sinne aufgesast und dann gegen des
von ihm selbst hineingelegten aber nur zugeschriebenen Son
gewiss bonn side, polemisirt hat. Ebenso versuhr Derselbju in seiner Kritik der Wickeltheorie, indem er dem Worte
Wickel den Begriss der Fächel substituirt und daraus stan
freiheh ganz unwiderlegbare Argumento gegen die bestrittene
Theorie abgeleitet hat.

Ich nannte in meiner Arbeit über das Ovulum von Heyers matronalis die Apogamie die mögliche Ursache der Ersche hang, dass ein Sprösschen statt des Sporangiums von Isoeter naftret. G. tadolt dies streng als principiellen Irrthum, wert die Apogamie doch keine "reale Existenz oder Kratt" sei, mit der sich etwas erklaren hesse. — Erwilich, wenn "Ursache" nur in diesem Sinne genommen werden darf, dann muss ich diesen Ausdruck zurückziehen und den allgemeinen "Grund" dafür setzen, obwohl ich doch bemerken möchte, dass "Ursache" nicht immer Krat oder reale Existenz zu bedeuten brancht.") Meine übergens kann misszuverstehende Meinung war ulso, dass Apogamie der Grund oder Erklärung agrund jener Erscheinung bei Iom. i sein dürfte. Die Apogamie ist aber durum ein Erklarungs

¹⁾ So less the sufally gende in cour necessor Mitthe long Known as the Authoring von Blatty agen bet lagerstroemita; "Es durie also des continue der Fir Lagerstroemin gelten ien Regel n's Urrache der Erscheinen witzulusen sein, dass die Auffbeung der Lattpaare memale Spitaliteur (verbeendet" – Goobel wird doch nicht glauben, dass Rochins "des Cistana der Regel" für eine "reale Existens oder Kraft" halt?

and für das Auftreien z. B. auch eines Farlow'schen Sprosses att eines Archegoniums am Farnvorkoim, weil sie dieses aborme Auftreten dem geltenden Bildungsgesetze als besonderen Il unterorduet. Denn nach dem Bildungsgesetze des Farns lle normal der Spross (als Embryo) aus dem Archegonium rvorgeben: die Entwickelung kann aber unter Umstünden ekarzt, das Geschlechtsorgan unterdrückt werden (so wie B. Deckblatter unterdrückt werden), womit der Spross un-Rielbar aut's Prothallium gelangt, Die Unterordnung unter a Bildungsgesetz ist aber auch eine Erklärung. So ist die karzung des Entwickelungsprocesses durch Unterdrückung deschlechtsorgans, also durch Apogumic, der Erklärungsund für die Bildung eines Farlow'schen Sprosses. Dass diese terdrickung wieder eine physische Ursache haben muss, ich dem Causalgesetze, das zu leugnen oder diese Ursache mit nem Grunde zu vermengen, ist mir nicht eingefallen; jedoch urde die physische Ursuche den Spross auf dem Prothallium cht bewirken, wenn nicht eine Abkurzung des Entwickelungslages, hier mathin Apogamie, möglich wäre. Die Hauptsache bit aber von der wortklauberischen Distinction von "Grundd "Ursache" unberührt bestehen, dass numlich der Ersatz irch Apogamie von dem durch Metamorphose wohl zu unter-Leuden ist, dass jener keinen Schluss vom Spross auf den erth des Archegoniums, wohl über letzterer den Schluss auf Werth des Ovulums gestattet,

(1, behauptet ferner (1, c, S, 414); "die Uebergange zwischen re. Dingen beweisen gar nicht die Identität beider." wischen Roth und Gelb sind im Spektrum auch alle Ueber-Le: 1st deshalb Roth Gelb?4 Ean merkwardiger Einwand! er fehlt die logische Unterscheidung zwischen einer generischen d uner specifischen Identität. Roth ist nicht Gelb, aber auch s pormale Ovulum ist kein vergruntes Ovularblatteben: diese reifische Identität konnte ich nicht meinen. Aber Roth und th sand pach Schwingungszahl relativ verschiedene Modifikanen des Licht-trahls, des schwingenden Acthers, und hiernach merisch alse) identisch. Ebenso sind auch das normale Ovun und das vergrunte Orularblattchen formell verschiedene difficationen eines Fiederblättchensdes Carpells mit Sporangiumbergenz, und hierin sind beide, wieder der legischen Gattung h, identisch. Diese Gattungsidentstat, um die es sich allein a left, wird after, wenn sie es nothig hat, durch Vebergange gewiss bewiesen. Wiederum hat also G, ein Wort (Identit) in anderem Sinne genommen als ich, um daraus einen durches hinfälligen unpassenden Einwand herzuleiten.

Was G. gegen meinen Ausspruch, dass nur solche Gehalde für morphologisch verschiedenwerthig gelten können, die nemals in allen erforderlichen Zwischenstusen ineinander übergehen, vorbringt, das basirt auch wieder auf der Zweidentigket des Wortes "abergehen". Wenn man sagt, eine Neotia-Wurzel gehe in den Spross über*, so meint man damit, sie setze sich ia den Spross fort, wachse in ihn aus. Unter dem Ucbergeben einer Pilanzenform in eine undere, eines Ovulums in das Ovularblattchen durch Zwischenformen ist aber doch etwas Anderes gemeint, man denkt doch nicht daran, dass Eins in's Andere sich körperlich fortsetzt, in dasselbe fortwächst. Das Auswachsen der Wurzel in den Spross ist gerade kein solcher Cebergang, der die morphologische Identität beweist, ebensoweng wie das Auswachsen der Sporangienanlage von Isoeles in den Spross oder des Stammes in ein Blatt oder Trichom. (Dabei lasse ich hier unentschieden, oh nicht Wurzel und Spross aus anderen Grunden morphologisch gleichwertbig sein könnten) In allen Sprachen finden sich mehrdeutige Worte, man muss sich aber doch, wenn man polemisiren will, fragen, in welcher Bedeutung ein Wort des Gegners gemeint sein kann.

G. verlangt auch, ich solle erst eine Achalichkeit des Nocellus der Ovularvergrunung mit einem Sporangium nachweises, um behaupten zu können, dass die Vergrunung der Carpelle Erscheinungen hervorruft, die denen der Farne sehr ahnlich sind. Dann sagt er, doss man wahrhaftig nicht durch die Studium der Vergrunungen zu der Homologie zwischen Embryosack und Makrospore gekommen ist. Das Erstere ist jedoch eine ganz verkehrte, unberechtigte Forderung, das latztere ich wohl richtig, das Gegentheil davon aber von Niemandem, auch von mir niemals, behauptet worden, und die Zusammenstellung dieses Satzes mit meiner obigen Behauptung beruht auf e nem grossen Missverständniss. Denn das, was ich durch Vergrunungen bewiesen habe und beweisen wollte, ist ja nicht die Homologie zwischen Embryosack und Makrospore, zwischen Eichennucellis und Sporangium, sondern die zwischen dem normalen Nucellus und dem Höcker des Ovularblättehens, zwischen dem normalen Ovulum und dem Ovularblattchen und seinem Höcker. Der Nachweis eines Embryosacks in diesem Höcker, den G auch

rbingt, ware wohl eine weitere gewichtige Stutze seiner Hodone mit dem normalen Nucleus, aber nothwendig ist dieser schweis nicht, und das Unerreichbare soll man nicht verween. Denn ich habe wirklich bisher keinen Embryosack in to Hocker gefunden, wie auch nicht Caspary und Cramer; d dieser Mangel ist erklärlich, da die Bildung des Embryoaks mit der Ausbildung des Nucellus zu Generationszwecken st stater eintritt; während die Vergrunung (namlich jene reacten, welche die Vergrünung bewirken) jene Ausbildung must und hintertreibt. Trotzdem waren jene beiden Forscher, e ich, dessen sicher, dass der Höcker mit dem Nucellus des rmalen Eichens identisch ist. Der Beweis davon liegt aber den zusammenhängenden Vergrünungsreihen, die, as trach betrifft, für verschiedene Pflanzen, zumal für Alliaria d Trofolium sehr vollstandig zusammengestellt worden sind. can G. dies nicht einsicht, so rührt dies daher, dass er als logenchker über Werth und Beweiskraft vorgleichender atersuchungen überhaupt nicht im Klaren ist. - Da nun hire-siich die Homologie des normalen Nucellus mit dem orangium auderweitig, nämlich durch Vergleich der wickelung-geschichtlichen Thutsachen erwiesen ist, so folgt berden Homologien auch die Homologie des Höckers am ularblattehen mit dem Sporangium. Es bedarf keines Nachwes der Achnlichkeit, auf die es auch durchaus nicht aummt, da bekanntlich homologe Pilanzenorgane häufig sehr shalich sein können. Wenn es G. dennoch gentschieden beetet, duss ein Carpellarblatt mit Ovularzipfeln und den aus en Flachen erzeugten Nuclei einem Farnblatte mit Bluttfela, und den aus deren Flächen erzeugten Sporangien Lähnlich* r beaser gosagt morphologisch gleichwerting ist, so bestreitet chne alien Grund eine höchst eridente Sache. Hofmeister's toritat, die G. hieber trotz einem früher auf die Citation von beritaten gefahrten Biebe anruft, ist mir in Betreff der R.Iageabweichungen nicht massgebend und "kann einer Sache tite nutzen, die laut genug für sich apricht-,

Nachdem Vorstehendes geschrieben und un die Redukti a der "Flora" geschiekt worden war, erschien in der "Flora" Nr. 27 d. J. als Antwort auf meine Mittheilung "Ueber de Bluthenwickel der Borragingena ein Artikel Goebel's: "Ueler die dersiventrale Inflorescenz der Borragineen", welcher mich te einer weiteren Erwiderung notbigt. He. G. gibt zuerst zu verstehen, dass ich ihm gegentber einen unangemessenen Ton anzuschlagen mir erlaubt (!) habe. Es ist wahr, ich habe offen und gerade aus die Wahrheit gesagt; aber der Kritiker, web cher den vergleichenden Morphologen - nuch den von mat citirten Stellen - die beleidigendsten Ausstellungen mucht, augeradezu als Verdreher der Thatsachen hinstellt, noch data ohne alle Berechtigung, der auch mie neuerdings Befangenbeit und Sophismen vorhalt, sollte wohl nicht so emplindheh sen gegenüber dem offenen Tone meines Artikels, der gleichwohl. wie mir Jeder zustehen wird, die Granze des literarischen Asstandes nirgends überschreitet.

Gegen den durch vergleichende Untersuchungen erbrachtet Beweis, dass die Borragineen-Infloresconz eine Wickel ist, wendet H. G. nichts weiter ein, als dass das Schema in Fig. 4 in meines citirten Aufsatze "durchaus irrig" sei. Das ware freilich ca Schlug für meine Reweisstihrung, wenn es wahr ware. wird aber zur Widerlegung dieser Goebel'schen Behaupung genugen, zu zeigen, dass die von G. gemachte Voraussetzung. unter der das Schema allerdings meht rightig ware, solbst unrichtig ist. Er meint namlich, das Schema sei eine Projektion pufseine Dorsi ventralitätsebene, und weint nun puch dass es als solche unrichtig ist. Aber wo in meinem ganza Artikel habe ich den geringsten Auluss zu dieser Auffansung des Schema gegeben? Ich habe es einen Grundriss genannt, d. h. eine Projektion auf eine Horizontalebene, ganz w demselben Sinne, wie Eichler in seinen Blathenlingrammen und alle anderen Morphologen. Und dieser Grandress ist richte. er ist allerdings nach dem fertigen Zustand, z. B. an Aspert entworfen, aber nuch der in Fig. 4 der Goebel'schen Tafei IX. gezeichnete jugendliche Theil der Borraginen-Wickel gibt na die Papierebene projectet oder auch im mit der Papierebeze parallelen idealdurchschnitt dasselbe Schema, welches ich for die Borraginen-Wickel, nur mehr auseinandergezogen, gezeichest habe. Wenn sich das (nur nach G. unkehte) Sympodium streckt so stehen dann freilich die Blutter in beiden Raihun übermasber das ist auch mit anderen nicht controversen (pleioen) Wickeln der Fall. So hat also H. Goebel abermals Darstellung unberechtigter Weise einen ihr fremden satergelegt und daraus freiheh leicht die Wasse gegen ein At seiner eigenen Phantasie geholt. Das übrige Thatche in Goebel's Artikel ist in Bezug auf die Streitfrage seblich.

as soll ich aber zu der Art und Weise sagen, wie Ilr. G. forwurf, dass er als strenger Kritiker der Wickeltheorie el und Fächel nicht zu unterscheiden gewusst hat, abzusucht? Er sagt, ich sei in meiner Aussassung so bedass ich sogar G.'s eigene Darlegung unrichtig wiederen habe; denn die Blatter der Borragineen-Wickel stünden und allein auf den Flanken der Inflorescenzachse, nicht auchseite und Flanken, wie ich ihm in die Feder habe. G. sagt aber pag. 417 der Abhandlung über derral verzweigte Sprosse wörtlich: "die Blatter stehen nicht er Mitte der Flanken des Vegetationspunktes, sondern auf enteren Theile derselben, also gegen die Bauchseite hin". oll man denn das anders verstehen, als dass die Blatter en Flanken und der Bauch seite zugleich stehen, d. h. nt die Bauchseite des Sympodiums hinabreichen? Denc all sagen, wo die Flanken aufhören und die Bauchseite 21? Das Hinabreichen ist denn auch thatsachlich der Fall, viel höherem Grade, als Goebel's Schema Fig. 2 in darstellt; bei Lithospermum arvense sogar so sehr, dass ateren (äusseren) Blattspuren beider Blattreihen in der der Bauchseite sich berithren oder in eine Linie zusammen-Ich habe also Hrn. G. in meiner "Belangenheit" keinesmissverstanden. Gesetzt aber nuch, es ware mir dies wie folgte daraus, dass ich Hrn. G. der Verwechselung Vickel und Fachel auf Grund dieser unrichtigen Wiedergeziehen habe? Dos that ich nur auf Grund des Aushe: die Wickeltheorie musse nothwendig annehmen, dass athen in der Anlage in einer Ebene liegen", denn die nder der Wickeltheorie mögen die Fächel von der Wickel och eden haben oder nicht, so haben sie doch in diesem die achte Wickel gemeint, und G. hatte gewiss Unrecht, n Ausspruch zu thun. Auch daraus, dass die Blatter der el so orientert sind, dass thre Medianebenen (aberdiess immer so genau) in die Dorsiventralitätsebene fallen, folgt die Berechtigung jenes Ausspruchs keineswegs, son lem ausoviel, dass eine eigenthümliche abweichende Art der Axider ude ich eben nachgewiesen habe, vorhegt.

Sonst halt G. daran fest, dass die nur aus der Entwickelings geschichte geschöpfte Auffassung allein berechtigt ist, was n. in nach Allem gar nicht wundert, so wenig, wie sein Urthellung meine Erklurungen der Entwickelungsgeschichte, die er netwickelungsgeschichte, die er netwickelungsgeschichte, die er netwickelungsgeschichte Sophismen nennt. Ich muss das rut, hinnehmen, glaube aber fest, dass es noch Botunker glie anders zu urtheilen verstehen. Wenn ich nun fernst die Entwickelungsgeschichte nicht ohne Weiteres nach ihren. Anschein wie G. deute, sondern sie nach dem Leitladen der vorausgeschickten vergleichenden Untersuchung, indem ich G. nothwendigen Consequenzen ziehe, richtig zu verstehen sucht (wie G. sagt, sie "umdeute"), so soll dies gerade so sein, ab ob ich sie ignoritte?! Ich gestehe, dass mir diese Logik nach einleuchtet.

Wenn Goebel zuletzt andeutet, dass ich nicht von That sachen, sondern von vorgefassten Meinungen ausgehe, so weist ich das entschieden zurück, da ich, wie meine vergleichente Beweisfuhrung zeigte, nur von Thatsachen ausging, und dese verfolgend den Boweis der Borragineen-Wickel erbracht habe. was G. völlig ignorirt. Die Thatsachen der Entwickelanggeschichte mussen aber mit den anderen, sieher zu deuten la und unzweifelhaften Thatsachen übereinstimmen, und ein Versuch, jene gemäss den letzteren "umzumodeln" ist eine logische Nothwendigkeit. Die dersiventralen Inflorescenzen der Berry gineen aber gehoren in jene Cutegorie, in welcher die Placental phyllome der Cruciferen, Violaceen u. s. w., die rein axilen Frucitknoten und Antheren, die Samenknospen und hallenerzeugender Macrosporangien, selbst die blattartigen Schleiden'schen Furb und Cycadeen-Zweige und Achaliches stehen; es sind das Alles optische Täuschungen der Entwickelungsgeschichte, zumeist unterstutzt von unzulänglicher morphologischer Orientirung, welche (Täuschungen nämlich) Eich ler vor nicht langer Zeit in Bot. Zeit in dem Artikel contra Reuter in das richtige Licht geste'd hat. Auch erinnere ich schliesslich an die trefflichen Worse Al. Braun's, die auch gerade hier am Platze sind:

"Die morphologische Vergleichung der vollendeten Zustande muss naturgemass der Erforschung der frühesten Zustände vom egehen. Nur dadurch erhält die Erforschung der Entwickelents veschichte eine bestimmte Orientirung, es wird ihr gleichsam das vorausschende Auge gegeben, durch welches sie jeden Schrift in Riddungsganges in Beziehung setzen kann zu dem letzten, dir erreicht werden soll. Die unverbereitete Handhabung der Entwickelungsgeschichte tappt allzuleicht im Blinden und führt zicht selten zu den kläglichsten Resultaten, welche weit hinter Dem zurückbleiben, was schon vor aller entwickelungsgeschichtlichen Untersuchung unzweifelhaft festgestellt werden konnte."

Dr. Lad. Čelakovský.

Auzeigen.

Verlag von B. F. Volgt in Weimar,

Blattpflanzen

bed

deren Kultur im Zimmer

von

Dr. Leopold Dippel, ord Professor in Darmstadle

Zweile verbesserte und vermehrte Auflage.

Mit 34 eingedruckten Holzschnitten.

1880. gr 8 Geb 5 Mark

Vorrathig in allen Buchhandlungen.

^{*)} At. Braum: "Uelor die Bedeutung der Entwickelung in der haturgeschichte", Rede gehalten 1972

Sochen erschien im Verlage von Eduard Trewendt in Breslau:

Die Krankheiten der Pflanzen.

Ein Handboch für Land- & Forstwirthe, Gärtner, Gartenfreunde & Botaniter

von

Dr. A. B. Frank.

enpererdentlichem Professor an der Lagrermat Leiguig, Lantie des Universitätsberbattandapribet und Ritgliede der Kalsert. Lexipoldinisch Carolinischin deutschen Abndemier die Naturferscher.

Erste Rälfte.

26 Bogen. 8. Mit 62 in den Text gedruckten Holzschnitten

PREIS 10 MARK.

Der Schluss des Buches erscheint im November desex Jahres und wird ca. 8 Mark kosten.

Durch jede Ruchhandlung zu besiehen.

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Beidelberg ist meters erschienen:

Handbuch der Botanik.

Bearbeitet und herausgegeben von

Dr. N. J. C. Müller.

Professor der Botanik an der kin gl. Forstakudemir an flaun-Mandi a.

Il Band: Allgemeine Botanik II. Theil Allgemeine Mor, hologie und Est wickiungslehre der Gewächse. Mrt 217 Abbrildungen in Holoschauft. Les Allgemeine Broch. 20 Mark

Früher erschien: I. Band Aligemeine Bolanik 1 Theil: Anatomie und Physiologie der Gewächse. Mrt. 180 Abbildungen in Holzeltnitt. I an "Thieg broch. 30 Rark.

FLORA.

63. Jahrgang.

32.

Regensburg, 11. November

1880.

hats. Dr. Carl Kraus: Untersuchungen zum Hehotropisinus von Hedera, besonders bei verschiedenen Lichtintensitäten. (Fortsetzung.)

tellage. Talel X.

Untersuchungen zum Heliotropismus von Hedera, besonders bei verschiedenen Lichtintensitäten.

Von Dr. Carl Kraus in Triesdorf.

(Fortsetaung.)

b. Beobachtungen an Sprossen der Varietät II.

Wie sich diese Varietät im Habitus der Varietat III nähert, b auch im heliotropischen Verhalten: bei genügend starkem ichte wachsen die Sprosse horizontal mit aufgekrummter Spitze von Fenster weg in das Innere des Zimmers. Es ist schon ervorgehoben, dass diese Varietät zur Entscheidung verschiedung vers

Stellt man solche Sprosse mit der Längsaxe vertikal, so bachsen sie bei schwacherer Beleuchtung (Versuche vom Detmber und Januar) mit zur Lichtquelle gekrummter Spitze mehr weniger schräg vom Lichte hinweg. Hiebei fällt es auf, lass bei gleicher Beleuchtung nebeneinander wachsende, ertehtlich gleich Leschaffene Sprosse sich in der Richtung so

Flora 1880.

33

sehr von einander unterscheiden können: jene, welche als Anfangsrichtung die horizontale hatten, wachsen in dieser oder nur wenig aufgerichtet fort, wahrend jene, welche in vertikaler Richtung befestigt wurden, lang nicht so weit der Horizontales sich nähern. Naturlich ist zur Herbeischrung horizontaler Richtung um so geringere Reaktion der Lichtseite ausreichend je näher der Spross von vorneherein derselben stand. Bei ge nügend starker Beleuchtung verschwindet dieser Einfluss der Anfangsstellung, weil hieber die Wegkrummung in jedem Parstark genug wird, um überalt Horizontalstellung herbeizufallen. Immerhin aber muss dæser Einfluss der Anfangsstellung, der Anfangsrichtung, bei Beurtheilung des hehotropischen Verhalten der noch im Verbande mit einer Mutterpllanze stehenden Sproste in's Auge gefasst werden.

Die positive Lichtkrümmung der jangeren Internodien ist mit aller Sieherheit zu constatiren, bei schwächerer Beleuchten, deshalb leichter, weil hiebei die dieser Reaktion faluge Streckt bedeutend langer ist als bei starkerer Beleuchtung. Es ist sell emöglich, dass bei genügend intensiver Beleuchtung die positive Lichtkrümmung ganz unterbleibt, wenn bei dem Incelurch weschr verzogerten Langenwachsthum sehr fruhzeitig sehon anden Internodien die gleichen inneren Zustande herborgeichet werden, welche bei schwächerer Beleuchtung eist viol spaler, d. h. wenn die Internodien bereits viel langer und alter ge worden sind, eintreten. Solange die Aenderungen des inneren Zustandes nicht eingetreten sind, werden die Internodien an die Spitze durch stärkeres Licht nicht negativ, sondern zunachst um so mehr positiv heliotropisch.

Die Jangsten Internodien sind zunnehrt indifferent, sie rezgiren erst, wenn sie länger werden. Nun verhalten sie sich positiv hehotropisch, um so mehr, je gunstiger die Lichtwirking ist. Hieranf folgt Geradstellung, zaletzt Wegkrümmung. Diese auf die Zukrümmung folgende Geradstellung kann auf verschiedenen Ursuchen beruhen.

Ich habe wiederholt beobuchtet, duss Sprosse, welche erd im schwächeren Lichte waren, starkerem Lichte nusgeseit zunachst die Lichtzukrümmung einige Tage fort verstärkten dann über rerminderten und sich gernde stellten, was meh wieder mehrere Tage erforderte, bis sie endlich in den alter a Theilen sich wegkrümmten. Hier kann man offenbar die Augleichung der Zukrümmung einfach darin suchen, dass die mor rdenen loternodien zufolge der eingetretenen anatomischen sonstigen Veränderungen in der früheren Weise entgegenzter Art durch das Licht affizirt wurden; die Ausgleichung Zukrümmung ware die Folge des allmählig in Aktion treen negativen Heliotropismus'.

Ich habe aber auch oft genug beobachtet, dass die Lichtsminung mit steigender Intensität des Lichts von 8 Uhr nittag bis 12 Uhr Mittag sich allmählig verstärkte, um dann, ich, wie bei Varietät I, in weiterem Verlaufe sich zu veren. Besonders des Abends tritt diese Verslachung oft ganz dich bervor. Wenn aber in dieser Weise stärkeres Licht Zukrummung fördert, muss schwächeres Licht die Gerading fordern und so dem negativen Heliotropismus vorarbeiten. etzung der Krümmung in die entgegengesetzte Zukrümmung einmal gerade gewordenen Stelle habe ich im Zusammenmit den taglichen Schwankungen der Lichtintensität niebeobachtet.

Eadlich mass auch bei der Ausgleichung der Lichtzukrumg das Streben der concaven Seite in Erwägung gezogen
den, spoatun und aus inneren Gründen sich gerade zu stellen,
mussen ja doch ein natürliches Streben der Pflanzen vorausen. Abweichungen vom normalen Wachsthume auszugleichen,
dies eben der innere Gleichgewichtszustand der im Pflanzener thätigen Kruste so erfordert. Bei den Versuchen mit
soch der Varietät I ist Gleiches deutlich hervorgetreten,
es ist nicht einzusehen, warum nicht dasselbe Moment auch
den Sprossen der Varietät II sich äussern könnte.

Linige Versuche mogen speciall mitgetheilt werden.

1. Die dickstengeligen Triebe eines Epheustocks, welcher Oktober in's Zimmer gebracht war, wurden in geeigneter se so befestigt, dass der Zuwachs vertikul zu stehen kam. Die etzungen der Triebe wendeten theils die breite, theils die bale beite gegen das Licht. Die Beleuchtung war der ung im Zimmer und der Jahreszeit entsprechend schwach, den Einfluss des Gewichts der lunggestielten, sich energisch in die Licht wendenden Blätter auszuschliessen, wurden elben in geeigneter Weise unterstützt.

Alle Sprosse krummten sich gegen dus Licht und blieben bepaterlin in dieser Stellung, mochte die breite oder die mate Seite Lichtseite sein. Die Internodien entwickelten Wurzeln, sondern nur die Gegend unterhalb der Muttan-

satze, beiderseits unterhalb der Blattrander; bei den mit der breiten Seite zum Lichte strebenden Sprossen entstanden de nur an der Hinterseite, unterhalb des hinteren Blattrundes, Jear Sprosse aber, deren schmale Seite die Lichtseite war, triebes die Wurzeln nicht auf der schmalen Schattenseite, sonden beiderseits an den bezeichneten Stellen der breiten Suiten.

Bis etwa Anfang April zeigte sich in diesem Verhaltz keine Acnderung. Von da ab aber begannen sich die antedessen dem Fenster naher gekommenen Sprosse, mit der stegenden Lichtintensität der Jahreszeit zunehmend, im jungeren Theile vom Lichte wegzukrummen.

Es mag nun das Verhalten eines dieser Sprosso weiter ver-

folgt werden.

Derselbe hatte ursprünglich seine schmale Seite gegen des Licht gerichtet, bei weiterem Wachsthum aber kam er, ohnirgendwelche Drehung, zufolge seiner Stellung so zu stehen dass seine Breitseite vom stärksten Lichte getroffen wurde. Le wuchs schrieg vom Fenster weg, mit der Längsake aber durch weg gegen dus Fenster gerichtet, fort. Das Hernbsinken durch das eigene Gewicht wurde durch Anbringung von Faden, andenen der Spross aufgehangt wurde, verhindert, so dass das ganze Verhalten, wie es durch Heliotropismus und Geotropismus bedingt war, zum Ausdruck kommen konnte. Abstand der Basis des Sprosses vom Fenster 0,95 Meter, der Sjotze Mitte Oktober 1,34 Meter, Länge des Sprosses zu dieser Zeit 0,99 Meter.

Die Spitze war immer in einem langgestreckten flackes Bogen gegen das Fenster gekrümmt, ausserdem in der Vertikalen leicht aufgerichtet, der ganze Spross stieg schwach geneigt in die Hohe. Die Zukrummung der Spitze wurde in den alteren Internodien ausgeglichen durch deren Wezkrummung. Es trat dieselbe, wie Fig. 5 zeigt, im unteren Thede der Internodien ein.

Bis auf eine Lange von 0,70 Meter wendete der Sprasseine breite, vertikal stehende Seite gegen das Fenster, von ils als aber trut aus unerfindlichen Grunden eine Drehing en in Folge deren von jetzt an die schinale Seite auch die Lichtseite war, ohne dass im sonstigen Verhalten eine Aenderungentrat. Nur muss bemerkt werden, dass, soweit die Breitseite kur, Bewurzelung nur auf der Schattenseite einen weiter vorne aber, wo die Breitseite horizontal war, meht au

Shattenseite, sondern oben und unten genau an den Stellen webbe hereits oben bei Darlegung des außinglichen Wuchstein ungeführt wurden. Hieraus ergiebt sich, dass gerade die besondere Falogkeit zur Wurzellichung beien, welche bei nicht zu grosser Lichtintensität viel under ein geltend mucht als der Unterselned von Licht- und Schattenseite an den schunden Seiten herverrußen kann.

Die Beihal gung von positivem Heliotropismus und negazen Gestropismus bei der Richtung dieses Sprosses ist deutlich erkennbier, ebenso aber auch, dass bei der gegebenen zeko der Beleuchtung ihn Wegkrämmung der älteren Interzeiten über die Zukrümmung der jungeren überwiegt.

2. Un Spross der Varietat II wurde an der einen, zum mallen in Inchte parallelen Zammerwand befestigt und war er von sehwacherem Lichte schrag von verne getroffen. Alexand vom Fenster 1,5 Meter.

Der Spross wuchs von Anfang März his Anfang April namh au der Wand anliegend fort, schwach schrag in die Hehe
it augekrummter, zum Fenster gene gter Sprize. In den
von Thesien traten Convenkrümmungen der Lachtsode ein,
siellerh der Spross immer wieder der Horizontalen genähert
urde, um so weniger, je mehr er sich vom Fenster entferntis,
um so mehr stieg er also in die Hide. Von Anfang April ab
einen er sich von der Wand mehr und mehr zu enfernen,
in dass zur Zeit (Mitte Oktober) seine Spitze hieron 0,31 Meter
absteht. Seine Gesammtlange beträgt jetzt 1,50 Meter. Auch
ihm fallt die Wegkrummung in die Basis der langen Interein.

In greater Theil des Verlaufe steht de breite Seite vercal ere est lichtse to und co est within he hich, dass dese
cong bewirkte, dass der Traib nicht erhan fraher von der
vant wegwiche. In congen laternollen ist die Seiteng der
cotter nicht geseu zweredag, der Unterschied zwie hen breiter
al echnisher Seite weniger ausgepragt. Im verderen Theil
eht die echnisie Seite gegen das Licht. Vertheilung der Pewerzelung gennu wer bei Versich i beschrieben ist.

Auch ber dersem hares treit der positive Helestropenner, in Verlangerung der bezu fahrgen Strecke, obense wie der Verlangerung des gestrojesch unfockriminken Beickes bei der a hwai heren Beleuchtung unterbieden hervor. Ohne persenung Helestropismis hatte sich der Epress nis somer Anfan, so

stellung unmöglich dem Fenster nähern können. Der grösseren Entfernung vom Fenster entsprechend näherte sich desser Spress dem Fenster, der positive Heliotropismus war wirksamer alt der negative.

3. Ein Spross der Varietat II war in der gewöhnlichen Weise herizontal vom Fenster weggewachsen, mit aufgekrümmter Spitze. Allmühlig gelangte er hiebei in schwächer beleuchtese Regionen, die Spitze richtete sich immer mehr auf.

Nun wurde Anfang Marz dieser Spross an der Vorderwand des Zimmers, mit der Längsaxe dem Fenster parallel, mit der Spitze vom Fenster abgekehrt gegen die Seitenwand seitent mit dem horizontal gewachsenen Theile horizontal befestigt und durch Anbringung von Blenden vor Lichtzutritt von oben hit geschutzt. Die stärkste Beleuchtung traf den Spross select, von unten, wie sich auch bald an der entsprechenden Dreheer der Blatter erkennen liess. Die frühere Lichtseite war jeizt Schattenseite.

Fig. 6 enthalt im verkleinerten Massstabe die Stellungs anderungen dieses Sprosses in der Zeit vom 4. Mürz bis 26. April Der Spross krümmte sich dem stärksten Lichte zu, selbst ent gegen dem positiven Geotropismus, der sich nur in leichter Aufkrümmung der Spitze aussern kann. Es wurde selbst de anfänglich bereits bestandene beträchtliche Aufkrümmung ausgeglichen. Anfänglich aber war die Abwärtskrümmung langsamer als später, was auf die Gegenwirkung der Schwere zurückzusühren ist, welche der ganzen Stellung zufolge, nufanglich wirksamer sein konnte als später.

Bis Ende April hatte der Spross die Seitenwand des Zinniers mit seiner Spitze erreicht, er wurde nun neuerdings unt dem vorderen Ende horizontal besestigt. Es trut dieselbe Abwärtskrummung ein, ebenso nach der dritten Horizontalstellung vom 7. Juni ab. Die Stellungsänderungen vom 17. Juni to 12. Juli sind durch Fig. 7 dargestellt.

Es brancht wohl kaum besonders bemerkt zu werden, das durch geeignete Belestigung das Abwärtssanken des Sproses durch sein eigenes Gewicht verhindert wurde.

Die Rewurzelung des Sprosses blieb sehr gering, es zeigtes sieh nur kleine Hocker unterhalb des Ausatzes der Blattränder. Der Spross selbst war rundlich, mit verminderter Differens der breiten und schmalen Seite, ohne Unterschied einer Licht- und Schattenseite. Ich werde auf diese besondere Ausbildung gleich eiter unten zurückkommen.

Mitte Juli-wurde diese Versuchsanstellung abgebrochen und teschlossen, diesen solunge im schwachen Licht gewachsenen, unter dessen Einfluss gestalteten Spross auf sein Verhalten im ustkeren Lichte zu prüfen.

Zanachst wurde er im Hintergrunde des Zimmers bei ganz schwacher Beleuchtung vertikal gestellt, die frühere Schattensete zum Lichte gewendet. Hier blieb er bis zum 22. Juli, zu welcher Zeit er fast gerade geworden war.

Nun wurde er an einer Papiersläche vertikal besestigt und an's Fenster gestellt. Es geschah dies um drei Uhr Nachmittag bei beller Witterung.

Wie Fig. 8 zeigt, hatte sich das Internodium II, 60 Millimeter lang, schon bis 4 Uhr energisch zum Lichte gewendet. Weiterhin verlungerte sich das Internodium II auf 70 Millimeter and blieb zum Lichte gekrümmt, allerdings unter Verflachung des Rogens.

Das nachste Internodium aber krümmte sich an seiner Rasis wieder vom Lichte weg und zwar schon bei einer Lange von 40 Millimeter, aber nur so weit, dass der Spross wieder zwade aufrecht gehende Gesammtrichtung erhielt. Die Spitze die in der Fig. 8 aufgezeichzete Stellung vom 27. Juli zeigt, zum Lichte gekrümmt.

So setzte sich das Wachsthum wochenlang fort, gerade aufwärts trotz positiven und negativen Heliotropismus' in demselben Internodium, der obere Theil zu-, der untere Theil des nämlichen Internodiums weggekrümmt. Stellenweise sicht es aus, als ob die Internodien ganz gerade geblieben wären, es ist aber anzunchmen, dass auch in solchen Internodien die gleichen Krafte wirksam waren, wenn dieselben auch nicht in einer Zukrümming der Spitze und Wegkrümmung an der Basis der Internodien zum Ausdrucke kamen. Vielleicht urklärt sich in dieser Weise das scheinbar ganz indifferente Verhalten mancher Sprosse aum Lichte. Es mag noch daran orinnert werden, dass auch bei den Sprossen, welche sub 1 und 2 beschrieben wurden, die Wegkrümmung im unteren Theile der Internodien eintrat. Es wurde des noch in vielen anderen Fällen, auch bei Varietut III beliehtet, ohne aber Regel zu sein.

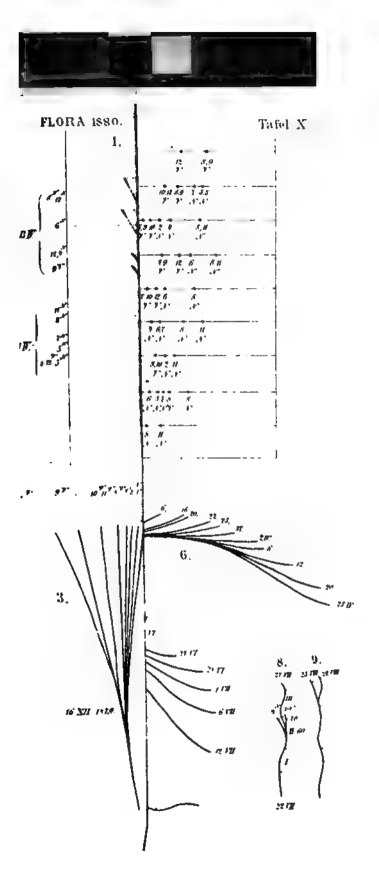
Niemals wurde beolachtet, dass ein im stärkeren lächte erwachtendes Internodium noch bei einer solchen Lange sich

positiv heliotropisch verhalten hätte, wie dies beim Internolich II der Fall war. Bei 60 Millimeter Länge waren die Internodien schon längst an der Basis weggekrümmt. Folglich kommies bei der Reaktion sehr viel an auf das Alter, in welchen sich die im schwächeren Lichte befindlich gewesenen Interodien zur Zeit ihrer Uebertragung in's stärkere Licht befinderund es muss hier von energischer und dauernder Zukrümmung durch den Zustand einer späteren Verslachung bis zur Geradstellung zum Zustand der Wegkrümmung alle möglichen Uebergänge geben.

Zu erwähnen ist auch eine eigenthümliche Erscheinung, welche in Fig. 9 durch ein Beispiel dargestellt ist. Hier war am 23. August die Spitze schwach zum Lichte geneigt, als aber am 24. August die Wegkrümmung an der Basis des Internodiums hervortrat, trat gleichzeitig die Zukrümmung der Spitze zum Lichte energisch hervor. Ich habe diesen Zusammenhang zwischen Wegkrummung an der Basis und Zukrümmung an der Spitze öfters beobachtet. Es ist möglich, dass dies mit der zur Beleuchtung günstigeren Geradstellung, wie solche mit der Wegkrümmung an der Basis für die jüngeren Internodict eintritt, zusammenhängt, aber auch nicht ausgeschlossen, dass die untere Krümmung die obere entgegengesetzte befördert.

Es ist nun sehr merkwurdig, dass sich diese Art des gerade aufwärts gehenden Wachsthums von Anfang September ab mit einem Male veränderte; es überwog von jetzt ab der negative Heliotropismus, der Spross wendete sich gegen das Innere des Zimmers. Die Curve der Wegkrümmung erstreckte sich von der Mitte oder dem oberen Drittel des einen Internodiums bis über den zugehörigen Knoten hinauf eine gleiche Strecke des nächst oberen Internodiums, so dass der Knoten in den höchsten Theil der Curve fallt. Es ist nicht zu vergessen, dass der Beginn des Ueberwiegens des negativen Heliotropismus' in die Zeit der abnehmenden Lichtintensität fiel.

Hand in Hand mit dieser Aenderung im heliotropisches Verhalten war eine Aenderung in der Ausbildung des Sprosses gegangen: derselbe wurde kurzgliedriger und flacher. Zur Illustration dieser Aenderungen der Stengelform mögen einige an Querschnitten vorgenommene Messungen angegeben se.a. Die Zahlen bedeuten Millimeter.





	Durch	Durchmesser des		Durchmesser des		
	schmalen	Stenge	ltheils.	breiten	Stengelt	heils.
1.	Im altesten, horizontal				_	
	im Lichte erwachsenen					
	Sprosstheile	2.5			3.2	
		2.6			3.4	
2.	In dem bei schwacher					
	Beleuchtung erwachse-					
	nen Sprossstücke	2.8			3,0	
		2.8			3.4	
		2.8			3.4	
		2.6			3.1	
		2.8			3.0	
3,	In dem späterbin bei					
	starkerer Beleuchtung					
	entstandenen Zuwachs					
	(oberer Theil der Inter-					
	nodien)	3.0			3.4	
		2.8			3.2	
		3.0			3,1	
Ą.	In dem von September					
	ab entstandenen Stück					
	mit überwiegendem ne-					
	gativen Heliotropismus	2.4			3.1	
		2.0			2.8	
		2,5			3,1	
Š,	In dem zweitjungsten,					
	jetzt 29 mm. langen.					
	ziemlich geraden Inter-					
	nodium	2.0			2.4	
	Hiernach berechnet sic			iss des	kleinen	rum
T	ossen Durchmesser im D	urchsch	mit4			
	C C	-				

für Sprossstück

1. 1:1,294 2. 1:1,169 3. 1:1,102 4. 1:1,304 5. 1:1,200

Hiernach (ebenso geht dies aus noch mitzutheilenden Mesjungen der Varietät III hervor) ist die flächenartige Austreibung der Jaternodien des Epheu eine Folge der Lichtwirkung, welche den jungeren Internodien in gleicher Ausgiebigkeit ebenso fehlt wie jenen, welche im schwächeren Lichto ihre Ausbildung erfahren.

Das eben beschriebene Verhalten des Versuchsprosses zeigt, wie sehr der Epheu sich im schwücheren Lichte amlere ausbildet als bei stärkerer Beleuchtung. Es andert sich aler nicht allein die Querschnittsform und die Lange der Internodan sondern auch das heliotropische Verhalten. Merkwürdig ist besonders, dass die einmal stattgehabte Beginflussung durch schwächeres Licht so sehr nachwirkt, dass es wochenlunger Einwickung stärkeren Lichts bedarf, bis endlich wieder der gleiche innere Zustand hergestellt ist, wie er Anfang Marz bei Beginn des Versuchs in diesem Sprosse bestand. Dean damals wuchs der Spross vom Fenster einwarts bei einer gewiss seliwächeren Beleuchtung als späterhin, nach Unbertragung aus dem schwachen Lichte in's starkere, auf ihn wirkte. ist dies das Gegenstück zu der bereits oben erwähnten Nachwirkung langer dauernder intensiver Besonnung, welche sich in Verminderung der Wachsthumsfahigkeit aussort.

c. Beobachtungen an Sprossen der Varietat III.

Mit dieser hat Sachs riele Versuchn ausgefahrt, welche im 2. Hefte des II. Bd. der "Arbeiten des botan, Institute 20 Wurzburg" beschrieben sind. An dieser Stelle sind auch die gewöhnlichen Wachsthumsverhaltnisse des Epheus, das Zusammenwirken von Schwerkraft und Licht bei der Richtung der Spresse so eingehend besprochen, dass ich Nichts weitern zulagen brauche. Höchstens wäre noch zu bemerken, dass auch die Anlagerichtung der Sprosse in dem bereits oben bezeichneten Sinne in's Auge zu fassen ist, dass chenso die Sprose einer Alteren Ephenpllanze verschiedenen Releuchtungsverbaltmissen ausgesetzt sind, was zu Acaderungen ihres behotropaschen und geotropischen Verhaltens führt. Es hegen zur Zeit sehon so viele und verschiedene Gesichtspunkte zur Beurtheilung der Richtung der Sprosse vor, dass es nicht schwer tallen kunn, sich in einzelnen Fallen über die thängen Ursuchen klar zu werden.

Bezüglich des positiven Behotropismus der Triebspatzen halt Suchs seine früheren Angaben für nicht sieher gestellt. Er sagt: "Ob dem negativen Hehotropismus, der sich darih ein-Kritismung entfirst vom Scheitel des Sprosses so langens

geltend macht, ein positiver Heliotropismus des jungsten Gipfelthe ls der Axe gegenüber steht, wie ich vor 18 Jahren angab, ut unr später zweiselhast geworden. Man fludet an Mauern angeschmiegte Klettersprosse, die bis zum äussersten Gipfel der Mauer fest anliegen; oft freilich bemerkt man auch das Sprossende abgehoben und concav auf der beleuchteten Aussenseite, aber immer sehr sehwach; in vielen solchen fällen ist aber die Axe selbst nur scheinbar gekrummt; die Krummung gehört vielmehr dem jungsten Blattstiele, der scheinbar die Axe fortsetzt, und die Bluttstiele des Epheus sind ja sehr stark positiv heliotropisch. Endlich giebt es wirkliche Fälle, wo das letzte sichtbare Ende der Sprossaxe selbst ein wenig concav zum Lichte gekrummt ist. Diesen Beobachtungen gegenüber ist nun aber auch zu erwahnen, dass das hypocotyle Glied der Epheukeimpflanze aufangs sehr deutlich positiv heliotropisch 1st und erst viel später negativ wird, dass hier also wirklich dasselbe Organ seine Reaktionen verändert, es ist also wenigstens der Analogie nach nicht unmöglich, dass dies auch an den Axenenden der plagiotropen Sprosse so sein könnte." (L.c. pag. 266.)

Nach meinen Beobachtungen besitzen die jungsten Interandien entschieden positiven Heliotropismus, gleichwohl aber kann ich alle Angaben von Sachs, welche eben citirt wurden, bestutigen, es seizt eben Lichtzukrummung der Spitze eine bestimmte Ausgiebigkeit des Längenwachsthums voraus, und diese wird durch die Starke der Beleuchtung beherrscht. Ist die Beleuchtung sehr intensiv oder bei weniger starkem Lichte die Wachsthumsfahigheit sei es durch Alter oder schlechte Ernahrung oder durch andere Grunde verringert, so kann die Region des negativen Heliotropismus', d. h. die zu dieser Reaktion filtrende innere Veränderung der Spitze so nahe rücken, schon bei so geringer Lange der jungsten Internodien eintreten, dass vom positiven Heliotropismus selbst gar nichts zum Ausdrucke kommen kann. Wie bei Sprossen der Varietat II bemerkt man auch bei denen der Varietät III öfter, dass sich, ausgehend von vertikal gestellten Sprossen, die Lichtzukrummung mit Abnahme der Belouchtung, z. B. von Mittag his Abend vermindert oder mit Zunahme der Beleuchtung, z. B. von Morgen bis Mittag verstäckt. Allerdings bleibt hier ebenso wie bei den Sprossen der Varietat II unentschieden, wie bei der Abends cuntreten den Verminderung der Zukrummung Lichtabnahme, naturliches

Streben zur Geradrichtung und Beginn des negativen Helichtpismus in den ja unterdessen alter gewordenen Internodica msammenwirken.

Auf keinen Fall lässt sich der von H. Muller (Flora 1876 pag. 93) angesuhrte Satz, dass bei verschiedenen. Pflanzen de Krummung von der Lichtquelle hinweg nicht wie beim "eigentlichen Heliotropismus" auf der ganzen wachsthumsfishigen Zoe stattfindet, sondern nur im unteren Theil derselhen, für Helen allgemein festhalten, es kommt vielmehr sehr auf die Lichtstarke an, bei der die Sprosse wachsen und von der es abhängt, ob die von einer Wegkrümmung gefolgten inneren Veränderungen mehr weniger weit gegen die Spilze fortschreiten. Vermuthlich gilt dies auch für andere Pflanzen von ühnlichen Wuchse, wenn auch zur Herbeifuhrung gleichen Effekts eine grössere Lichtintensität erforderlich sein mag als bei dem so sehr lichtempfindlichen Epheu. Es erfordert ja Verzögerung des Wachsthums bei verschiedenen Gewächsen verschiedeze Lichtstärke, so das manche noch bei einer Beleuchtung und dem Habitus ctiolirter Pflanzen wachsen, bei der anderen schos verkruppeln. Von principiellen Verschiedenheiten kann hier keine Rede sein.

An den im schwächeren Lichte wachsenden Sprossen verlangern sich die Blattstiele, die Blatter stellen sich so, dass de Spreiten den Stengel vor Licht schützen: ein Verhulten, welches dem negativen Heliotropismus entgegenwirkt.

Weitere Daten enthält die nachfolgende Detailbeschreibung

einiger Versuche.

1. Ein Steckling befand sich ab Juni 1879 in einer Entfernung von 1,5 Meter vom Fenster in ziemlich schwucher Beleuchtung. Derselbe wuchs bis Ende des Sommers gegen das Licht geneigt, offenbar deshalb, weil dem positiven Heliotropismus der jüngeren Theile kein negativer Heliotropismus der älteren entgegenwirkte. Die Stellung der Blätter und ihrer Spreiten musste die älteren Theile um so mehr vor Beleuchtung schützen, ebenso wie auch die zum einfallenden Lichte parallele Stellung der geneigten Sprossaxe für die Lichtwirkung ungünstig war.

Anlang November wurde dieser Spross so gerichtet, das sein gerades vorderes Stück vertikal stund. Er blieb aber in der bisherigen Beleuchtung. Tugelang reagirte er fast gar nicht entsprechend der bei vorgerückter Jahreszeit schwächeren

Releuchtung, endlich begann er sich bis Anfang Dezember zum Lichte zu krümmen. Als er am 10. Dezember hart an's Fenster gestellt wurde, nahm die Zukrümmung sofort zu und zwar betraf sie die älteren Internodien, das neu zu wachsende Stück wendete sich vom Lichte weg. Die Lichtzukrümmung des 4lteren Theils blieb auch späterhin unverändert.

Weiterhin wurde dieser Steckling wieder in schwaches Licht gebracht, wo er zum Lichte geneigt bis zum 23. Juli 1880 fortwuchs. Nun wurde er abermals gerade gestellt und an's Fenster gebracht: er krümmte sich an der Basis des zweiten Internochums vom Lichte weg, sei es, dass kein Internochum unt der entsprechenden Fähigkeit vorhanden war — das dritte war zu alt, es reagirte überhaupt nicht mehr, das zweite war noch zu jung, deshalb noch nuchtraglich durch das stärkere Licht genügend veränderbar — oder dass die Beleuchtung für den Entwickelungszustand des zweiten Internodiums doch zu sturk war.

Es mag auch bemerkt werden, dass dieser Spross im Sommer 1970 sein Wachsthum einige Wochen einstellte. Als dasselbe acuerdings begann, erzeugte die Axe statt Laubblätter eine Anzahl von Niederblattern, auf welche erst allmühlig Laubblätter folgten. Ich habe dies auch bei anderen Stecklingen teobachtet und glaube, dass es künstlich z. B. durch längere Hemmung des Wachsthums durch Mangel an Wasser herbeigesührt werden kann.

2. In einem und demselben Blumentopse besanden sich zwei Stecklinge, welche längere Zeit am Fenster gestanden waren und in der gewöhnlichen Weise herizontal mit ausgekrummter Spitze gegen das Innere des Zimmers wuchsen. Dieselben wurden am 23. März mit dem vorher horizontalen Stücke vertikal gebunden und so an eine sehr schwach beleuchtete Stelle des Zimmers gebracht. Trieb a wendete die schmide, Trieb b die breite Seite zum Lichte.

Zunächst zeigte sich schwache Nachwirkung der vorherigen Beleuchtung durch Convexität der früheren Oberseite. Dies glich sich aber bald aus, die Sprosse wurden gerade ohne irgend welche weitere Stellungsänderungen; allerdings war ihr Wachsthum auch ein sehr geringes. Die Blätter drehten ihre Spreite wie gewöhnlich gegen die Lichtquelle. Noch bis Endo Jum waren die Sprosse voltig gerade. Es reichte die Lichtintenzität zu keinerlei Krümmung aus.

Am 1. August wurden die Sprosse dicht an's Fenster (Orseite) gebrucht.

Spross a. Spross b.
Internodium I (alteres) misst 22 mm. Internodium I misst 24 mm

H , 8,5 , H , 16,25 .

Bis zum 5. August zeigte sich so gut wie keine Veränderung. Von da ab aber entstanden Krümmungen und zwar

bei Spross a krümmte sich Internodium I, jetzt 24 mm. lang, in einem flachen Bogen zum Lichte, Internodium II. jetzt 10 mm. lang, an der Busis ein wenig vom Lichte weg. Bederlei Krümmungen geschahen durch Convexwerden der sehmalen Seite. Allmählig verstärkte sich weiterhin d.e Zakrümmung von I ebenso wie die Wegkrümmung von Internodium II. Da beide Internodien zur Zeit der Exponitung ins stärkere Licht bereits vorhanden und im schwachen Lichte entstanden wuren, so kann ihr verschiedenes Verhalten im stärkeren Lichte nur von dem ungleichen Alterszustande rahren.

Hiernach sind auch die schmalen Seiten negativer wie positiver Krümmung fühig. Weiterhin aber begann sieh das laternodium II gegen die breite Seite herüberzudrehen, inden auf dieser Seite die Wegkrümmung überwog. Die Breitsele zeigt negativen Heliotropismus viel stärker als die schmale, so dass, trotzdem diese anfänglich Lichtseite war, der Sprosschliesslich die breite Seite als Lichtseite hat und so horizontal fortwächst.

Bei Spross b, dessen Breitseite Lichtseite war, begann vom 7. August an Internodium II sich vom Lichte wegzukrümmer. Es misst zu dieser Zeit 18 mm. Die Wegkrümmung verstarkt sich allmählig bis zur gewöhnlichen Richtung. Internodium I misst auch jetzt aoch 24 mm., ist also nicht mehr gewachsen, blieb aber auch ganz gerade. Offenbar war es schon zu alt, um die nämliche Reaktion zu zeigen wie Internodium I von Spross a.

In anderen Füllen zeigten die vertikal gebundenen, längere Zeit im schwachen Lichte gewesenen Sprosse bei Vebertragung an's stärkere Licht entweder eine krästige Zukrummung der älteren Internodien, die sich später völlig ausglich, oder es folgte selbst auf die Geradstellung Wegkrümmung. Es redgiren aber, ganz wie bei Varietat II, diese Schatteninternoden auf stärkeres Licht durch Zukrümmung noch bei einer Länge,

der die im stärkeren Lichte wachsenden Internodien längst weggekrümmt sind. Es kann also durch das Wachsthum bei schwächerer Beleuchtung ein innerer Zustand herbeigeführt werden, in Folge dessen die Sprosse noch bei einem Alter und in einer Länge ebenso reagiren, wie dies für die im stärkeren Lichte wachsenden Internodien nur für einen viel kürzeren Zeitraum, bei im stärksten Lichte erwachsenden vielleicht selbst zur nicht niehr der Fall ist oder wenigstens nicht zum Austrucke kommt.

Wie bei den Sprossen der Varietat II vermindert sich das Verhaltniss der Durchmesser der breiten und schmalen Seite Lei schwacherem Lichte. Es war z. B. in den älteren, bei tärkerem Lichte gewachsenen Internodien eines Sprosses das Verhaltniss des kleinen zum grossen Durchmesser

1:1,562,

wahrend das nämliche Verhältniss in den jungeren, bei schwachem Lichte zugewachsenen Internodien

1:1

war, so dass diese Internodien geradezu cylindrisch waren. Thenso zeigen die Internodien eine um so grössere Neigung ann Cylindrischen, je junger sie sind, der Unterschied einer breiten und zehmalen Seite tritt erst allmählig hervor.

Die Fahigkeit der schmalen Seiten zur positiven wie negaoven Lichtkenmung zeigt sich auch, wenn man horizontal wachsende Sprosse so stellt, dass die schmale Seite zum Fenster sewendet ist. Die schmale Lichtseite wird in den alteren Theilen convex, die Spitze richtet sich zum Fenster, die Sprosso wachsen horizontal fort, drehen sich aber allmählig gegen das Innere des Zimmers. Ist die Anfangsstellung eine andere als de horizontale, so ist die Reaktion die namliche, wobei freilich die Horizontalrichtung durch Convexwerden der Breitseite sehr viel cher erreicht wird als die gerade in das Innere des Zimmers verichtete Stellung, zu deren Erreichung jedenfalls viol grossere Liebtintenntat erforderlich ist. Solunge nicht Drehung der Sprossuxe und hiedurch Vertikalstellung der Breitseite eintritt, wacheen bei nicht zu intensiver Beleuchtung solche Sprosse, teren Langsaxe mit schmaler Lachtseite der Fensterfläche parullel war, von dieser Richtung nicht viel abweichend lange Zeit brt. Auch in dieser Hinsicht muss der Kinflass der Anlagerichtung bei Beurtheilung der Richtung beigezogen werden, welche die Sprosse einer vielverzweigten Epheupslanze enschlagen.

Im Uebrigen ist das Wachsthum so situirter Sprosse ablich wie bereits bei Varietät II beschrieben wurde. Die Spitz wendet sich horizontal zum Lichte, sie ist ausserdem in der Vertikalen (geotropisch) erhoben. Manchmal überwiegt in der alteren Theilen der negative Heliotropismus so sehr, dass de Sprosse weit unter die Horizontale herabgedrückt werden.

Besonders auffällig seigt sich das Zusammenwirken von breiter und schmaler Seite oft bei Achselsprossen, welche in Folge dessen in leicht zu verstehender Weise Drehungen er

fahren, wenn ihre Mutteraxe vertikal stand.

3. Ein längere Zeit im schwachen Lichte gewachsezer vertikal gebundener Steckling, dessen schmale Seite Lichtseite war, wurde am 29. Juli an's Fenster gestellt. Seine Sp. zu war zu dieser Zeit ganz schwach zum Lichte gekrummt.

Zunächst nahm diese Zukrümmung im zweitjüngsten Internodium erheblich zu, sie blieb auch weiterhin unverändert. Hiedurch war und blieb der Spross mit der schmalen Seite zum Lichte gekrümmt, auf der breiten Seite aber begann er convex zu werden, wodurch der Spross mit seiner Längsaxe mehr und mehr senkrecht zum einfallenden Lichte, die breiten Seiten vertikal, zu stehen kam. In diesem Falle haben wir entgegengesetztes heliotropisches Verhalten an den verschiedenen Seiten des nämlichen Internodiums.

In noch einigen Fällen wurden ühnliche Combinationen zwischen positiven Heliotropismus der schmalen und negativem der breiten Seite des nämlichen Internodiums beobachtet.

4. Im Anschluss an analoge Versuche mit Sprossen der Varietät L mag erwähnt werden, dass vom Fensterbrette zum Boden herabhängende Sprosse sich in energischen Hacken nit der Spitze aufwärtskrümmten. Da die Beleuchtung in desem Falle viel zu schwach ist, um eine solche Krümmung auf einseitige Lichtwirkung zurücksühren zu können, so bleibt zur Erklärung nur übrig, dass mit dem bei Lichtschwäche gesteigerten Wachsthum auch die Fähigkeit zur geotropischer Aufkrümmung wächst, eine Behauptung, die auch schon durch im Vorhergehenden beschriebenes Verhalten mancher Sprosse eine Statze andet. (Schluss folgt.)

Redacteur: Dr. Singer. Druck der P. Noubau er'schen Buchdruckern (F. Ruber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

33.

Regensburg, 21. November

1880.

deatt. Dr. Arthur Minho Miss, og sendelben gruph selsenbankin. –
lir Carl Mranis Unterschiefe, namm Heiser, johnes en heiser, besedere bet vermindenen birlitimmis titen (Debl. in Conservings
included Jer linggilde – Personalischen – Anangen

Morphologisch-lichenographische Studien.

100

Dr. Arthur Minks

IV. Agyrium.

The ven L. Fries on Systemice II, p. 201) regranded and acting Appropriate van den Mydele en unfrecht alle en und per derch Aufondene neuer Arten verer seert worden. Names is kann man dater das Verfihren der Labenbecen mit plander en der Systen, der sogar die regenth infielte Zasam weste ing der Gutting einsah, denseiben Guttengesamen in Libensberg zu benutzen, fall zen. Eine Art jener Pering die schen von Personn nie Shehrenis benunnte weste ichen langere Zeit hondurch den Verrigt nie Verritern Friedrichtung der sehn die von Sylunder un belanisten Sosien von Derinden de von Sylunder un belanisten Sosien von Derinden des von Sylunder un belanisten Sosien von Derinden des erstere durch den Anrag by ein bezeiten Ausgespaß, dass erstere durch den Anrag by ein bezeiten Ausgespaß, dass erstere durch den Anrag by ein bestellt den Anrag by ein bezeiten der Ansagen, dass erstere durch den Anrag by ein bestellt den Anrag by ein bezeiten durch den Anrag by ein bestehn den Anrag by ein der den bezeiten der den Berteit den Anrag by ein bestehn der den Bestehn der den Bestehn den Bestehn den Bestehn der den Bestehn d

Free Land

53

distinctse" von der anderen mit "paraphyses distinctse gracilescentes v. minus distinctse" gesondert geducht sein unes.
Die Frage nach der Abgrenzung des "garnicht" von dem "weniger"
hat sich Nylander anfangs nicht gestellt. Erst sputer meinte
er"), dass Aggrium mit Tylogropha zu einer Guttung verein "t
werden könnte, die dann Tylogropha zu nennen wure. Wures
erst für die Trennung beider Guttungen höchet frugwurd ge
Gründe aufgestellt worden, so wurden jetzt für die Vereinigung
gar keine ausgesprochen.

Eine andere Frage aber hat memes Wissens Nylander sich nie ernstlich zu beantworten gesucht, namlich ob Agyroen rufum mit Recht als Flechte zu betrachten sei. Von den benden Kennzeichen des Lichen, welche auch Nylander fruher annahm und noch jetst aufrecht hält, dem Vorhundengein von Ganidien im Thallus und der Jodreaction der Theeium-Ciallerte, von denen er gerade das letztere, im Falle dass der Thalias obliterirt oder im Substrate obsolet sei, als das allein verlage. liche, trotzdem gewisse Pezizen und Schaerien die gleiche Renction aufweisen, hinstellt, ist allerdings die Jod-Reaction verhanden. Den Bau des, wie bei der Mehrzahl der Nytographa-Arten, u's weisser Fleck angedeuteten Lagers zu ergrunden, bemühte a.ch zuerst Coëmans'), indem er das Dasein von grunen Gundina in allerdings geringer Auzahl in dem Substrate nachwies. Auszer diesem Grunde, welcher mit dem Vorhandensem der Jod-Reaction vereinigt Coëmans, Aggrium den Lichenen einzureihen, veranlasste, galt diesem Botaniker als dritter die grosse Verwandtschaft mit Arthonia, von welcher Gattung er Aggrium nur durch die Beschaffenheit des Thallus und durch einfache Sporen getrenut fund. Gewiss ist es aufgefallen, dass Th. Frice, nachdom er sich früher?) der Ausicht von Coemans augeschlosen lintte, in neuester Zeit diese Anschnung fahren liesa, indem er Agyrium gegenüber Aglagrapha von den Fluckten ausschloss, da es der Gonidien entbehre und augenscheinheh zu den Istamyceten gehöre. 1)

Allerdings erinnert schon die imssere Gestult der Apothecien von Aggrium rufum un gewisse Arthonien, allein von einer

9 Lich. Lappon orient p 167. .

9 Lich, Scand, p. 631, 1871.

^{*)} Notice our quelquis cryptogames critiques de la flore bulge. Ifall ce i nead, de Beig, 2 eer, t. V n. 12 1858,

[&]quot;) Genera heterolich europ p. 100, 1861,

wirklichen Verwandtschaft ist, wie sehon Tuck erman einsch!, wichts vorhanden. Diese Verwandtschaft berühte für Coemana ist die a Baue der Apatheeum, dessen Ihrchiehmit ihn hauptsicht ih in zwei Pankten, dem Pehlen eines wahren Exceptlim ist die Paraphysen, an Arthonia er nuerte. Freiheh verhert das erstere Kennzeichen an Werth durch die Angabe, dass im Inzendzustande die Apathee en von Aggeram bisweilen einen dinnen von brünnlichen Zellen gefaldeten Ring als die Sjort eines partiellen und verganglichen läusgalum zeigen, eine Fracheinung die Tuck erman bis wieder Beachting werthere heißt, und ihm eher ein bistoriaart zes Apatheemm, aus ein arthonie des erwarten zu hissen scheint.

Der gegenwärtige Sland unserer Kenntness des Wesens der becate left at uns, Jeden and contrader wengen Zellen bede ben le Cabalto deratten als em labenietes en erkennen, Wir brumben heate micht mehr nach den Gomden in einem and phlocoden Thatles on such an oder car and not gener klag. whom, and chemische Reach new sach grandenden Dagmed &, ar' he den die larhandoger belerrachenden. Die ffantennes art and fort orgotet, an befavior, um l'achte und l'de au in beschoolen, donn war and in dor have, gerade in dom blighting can wilches unch de Assengeren bestein, der Theca mit For Space, day labousedor Wesen pleadings in temen Steingel a fredrickt erkennbar vor une zu sehen in dem Discia der L'eroyon fon, Allem de Kreteren des Labors, seines Raises and I close, sind done to a koneswere a rector, it. Fine one selvente and anatom selvmor, hologischer Grundlauf an, este be-I mere whom y doe brunkthorpers mose their ale worthing falls eine Phinsenform als Phelite betrailtet werden will The Unterschang belohnt une state for den A fwand ven I be and Zet durch the gleahn the Percelarer amorer countries der wulten gener schen midapro ta hen Verla hone, over a sich aben der grosse Vortheilmerghelog aber Fera hat ; Fr do L chemprophio australit

Da Codmann's Voterniching vin Legions enfant den Enderch von alle anderen übertreffender Sorgfalt mieht, wie und der mit der femeren und festiten Anatom einemen (il) eite remarte Jordendore sich in von vorneherem von der Ahn mit zur Gen, dure die Belle in Jener Schillerer; beschat werth eilem derfte, wie der fehlenden Paraghysin als der hi Witteren

[·] Genera Literam p Con

ersetzt erachtet werden, gestaltlose röthliche Körnchen, wie solche auch im subhymenialen Gewebe und im Epitherism von diesem Botaniker beobachtet wurden. Diese Ansicht von körnigem Detritus als einem im Fruchtkörper sogar gewebersetzenden Bestandtheite entspricht ganz der Nylander'schen Anschauungsweise, wie solche ja vor Kurzem noch mit sonderbarer Naivität meiner Forschungsweise offenkundig gegenübertrat. Ich erlaube mir, auch hier das Wesen "molekularer Granulationen" zu ergründen, und indem ich mir einbilde, auch hier mit meinem leiblichen und geistigen Ange viel weiter gelangt zu sein, als Nylander, so muss ich doch gestehen, dass ich moleculare Körper noch nicht habe finden können.

Bei dem ersten Anblicke eines Durchschnittes des Apothecium von Aggrium rufum ist man geneigt, ein das Thecium umschliessendes Excipulum und ein gleichgefärbtes Epithecium 24 erblicken. Der Bau beider Abschnitte erscheint aber bei hoher Vergrösserung (650-1250-facher) und nach Anwendung von Aetzkali als ein wirres, ziemlich dichtes und zartes Hythengewebe, gebildet von der Hyphe, wie wir sie schon in dem Epithecium anderer Flechten kennen lernten, d. h. von dem Hyphemfaden, wie er sich nach dichter anatomischer Verbinden: seiner Zellen und Färbung der Zellhäute darstellt. Es liegt is dem Bane dieser Hyphe nichts Ueberraschendes; sie hat genac denselben Bau, wie ihn das Maschengewebe der Lagerraie und des Excipulum von Leptogium besitzt, die Abweichung besteht nur in der Art der Bildung und Anordnung des Gewebes Statt jenes unter regelmässiger Anastomosirung gehildeten Maschengewebes, dessen Hohlraume möglichst genau von den Metrogonidien des durchwuchernden Hyphema ausgefüllt werden, liegt hier ein scheinbar unregelmässiges Hyphengewer vor, in welchem naturlich ebensowohl Anastomosenbildanz atatthaben muss, und dessen Bau und Anordnung in dem (waheen) Epithecium so mancher höheren und niederen Flechte wiederkehrt. Hierzu kommt eine Thatsache, die far jeden mit dem Wesen des Lichen bis hinauf zu der Reife und Emanation der Thecaspore vertraueten Forscher sofort von hoher Bedeutung erscheinen muss, dass nämlich das als Excipulum hingestellte Gewebe nichts weiter, d. h. kein durchwucherndes Hyphers von seinem anfanglichen Baue, enthält. Schon die vollkomment Uebereinstimmung des Excipulum und des Epithecium in Baue liess diese Thatsache erwarten. Hat man sich recht vertell

in die Betrachtung des bisher geschilderten Gewebes und dessen theu wohl erfasst, so drängt sich die Ueberzeugung, dass zwischen Excipulum und Epitheeium gar keine Grenze besteht und bestehen kann, fast auf. Mit der Kenntniss dieser Thatsache sucht die Forschung jetzt die als von dem Theeium ausgefällt betrachtete Lücke zu ergründen.

Erwägt man, dass ich bereits früher das körnige, meist agmentirte Epithecium überhaupt als einen Gewebekörper von der oben geschilderten Natur nachwies, dass dasselbe hier von gunz gleicher Beschaffenheit, wie das Excipulum auftritt, und dass beide ein ununterbrochen zusammenhangendes Ganzes tilden, so muss man nach der Angabe von Coemans, dass Korneben von der angegebenen Art die Stelle der Paraphysen vertreten, eigentlich schon erwarten, das Thecium von dem gleichen Gewebe durchzogen zu finden. In der That besteht dasselbe, den von den Schläuchen eingenommenen Raum an Stelle eines Thalamium durchziehende, Gewebe, in kaum nennenswerther Weise modificirt. Es entwirrt sich allerdings hier und da mehr oder weniger, lasst sogar ein dem regelmässigen Maschengewebe sich näherndes Gefuge erkennen und entfarbt sich auch. Vereinigen sieh diese Modifikationen in einem und demsell.en Apothecium, so kostet es dem Ungcubten allerdings sinige Mühe, das die Schläuche umspignende zarte Hyphencwebo zu erkennen, immerhin wird er aber die Schlauchspitzen in das durch Farbung deutlichere und dichtere Gewebe hineinragend finden und von hier aus in der Erkenntniss jener Modi-Lestionen vorwarts schreiten. Deutgegenüber fand ich aber bei den 5 benutzten Exemplaren meines Herbars nicht wenige, and zwar ausserlich keinesweges uppige Entwickelung verrathende Apothecien, in denen nicht die geringste Spur einer Modification in dem continuirlichen, Excipulum, Thalamium und Epithecium in sich vereinigenden Gewebekörper zu entdecken war. Es kommt sogur vor, dass in dem Bereiche der Schlauche mehr oder weniger grosse, sich bisweilen sogne durch noch starkere Pigmentirung auszeichnende dichtere Knauel des Gewe bes, chenso wie in den dem Excipulum und dem Epithecium ') entsprechenden Bezirken. Will man sieh von dem geschilderten Baue des den Schläuchen als Matrix und Hulle dienenden Gewebes bestimmt überzeugen, namentlich davon, dass die Zell-

¹⁾ Man denke un das "körn.ge" Epitheciam eo mancher Flochia!

chen desselben ein Microgonidium enthalten, oder zum wenigsten dass deren Inneres grungefürht ist, so lässe man einen nat Actzkalt zuvor behandelten Apothechum-Durchschnitt etwa einen Tog lang in verdunnter Schwefelsuure hegen. Man erzielt so fast vollstandige Aufhellung der Zellwände und kann dann in Quetschpraeparaten, am Rande der Trümmer die hervorragenden Hyphen ber hoher Vergrösserung studicend, sieh die genagende

Ueberzeugung verschaffen.

Die kleinzelligen Sterigmata, welche die Schläuche tragen. entspringen dem umschliessenden Gewobe direkt. Die sehr kleinen Mierogonidien der Sporen sind leicht nuch Behandling mit Kalı, Schwefelsaure und Jod zu erkennen. Die Sporea farben sich, wie man sagt, im Alter, wie ich aber sage, bei der Reife, oder noch genauer, bei dem höchsten, noch innerhab des Schlauches eintretenden Grude von Reife. Es wurde a zie zu absurd erscheinen, wollte man hier die Farbung als e.2 Zeichen von Krankheit oder Verdorbensein auffassen, indem deren Ton dem eigenthamlichen des Mutrix-Gewebes, einen unt Carmin gesattigten Braun, das aber auch einen Anflug von Kupferroth zeigen kann, genau entspricht. Von höchster Wichtigkeit ist die Thatsache, dass die Schlauche, deren Sporenausbildung eine abnorme Richtung einschlug, mit kormgem Inhalte von der gleichen geschilderten Farbe erfallt sind, eue Thatsache, die ich erst an anderer Stelle in dem ganzen und vollen Umfange ihrer morphologischen Bedeutung zu beleuchten gedenke.

Der Thallus von Agyrium rufum besteht vorwiegend aus massenhaftem, leicht in und zwischen den Holzfasern nach Anwendung von Kali erkennbarem Hyphema, welches mit dem Matrixgewebe des Fruchtkörpers im allgemeinen übereinstimmt, und verhältmässig sparlichen, dieken Secundarhyphen. Die Gonangien sind bisweilen in grösserer Menge vorhanden, sie erreichen die mittlere Grösse und sind daher schon dem untwaffneten Auge sichtbar. Ihre Kapsel ist kastanienbraun unlumschliesst blaugrüne oder saftgrüne Gonidien. Eine direkte Neubildung von Gonidema seitens des Hyphema findet ferzerstatt. Für die supplementare Blastesis sind hier und da Anzeichen vorhanden. Nach Chrodepus-Gonidien habe ich mehrere Tage vergeblich gesucht. Dafür wurde ich durch die zehhaufig darbietende Gelegenheit, die Anfangsstudien des Fruchtkörpers bis zu höchst winzigen Hyphema-Knäueln zuruck ver-

folgen zu können, entschädigt. Auch Clinosporangien mit ein -- zweizelligen Sporen, in denen die meist einzelnen oder zu je zwei befindlichen Microgonidien ausserordentlich leicht in allen ihren Eigenthümlichkeiten zu erkennen sind, kommen vor.

Zur Beantwortung der Frage nach der generischen Stellung von Aggrium rufum sind zwei Erörterungen nothwendig, nämlich der richtige morphologische Abschätzung des Fruchtkörpers im allgemeinen und diejenige der Thecaspore im besonderen, welche vielleicht durch eine morphologische Behandlung des Thallus Erganzung erfahren können.

Das Princip des Aufbaues des Fruchtkörpers liegt eigenthen klar ausgesprochen vor uns, und wird allein dieses in's Auge gefasst, so kann kein Zweitel herrschen, dass dasselbe Princip von mir schon früher in der Gattung Melaspilea erkannt and dargestellt wurde!), welche Definition ich der Kürze halber wiederhole, Indem ich die Grunde für die Vereinigung von Iomascilia biluminea Hellh, mit Melaspilea untwickelte, sagte ich damals (1876): "Diese Flechte ist eine wahre Melaspileo, nicht wegen des Vorhandenseins von Paraphysen, denn dieselben sind bisher nur in Folge der primitiven Untersuchungsmethode bei Arthonia, Mycoporum u. a. unbekannt geblieben, sondern wegen der hochentwickelten parenchymatoiden Excipulum. Dazu kommt noch der neue von mir aufgefundene Character, bestehend in einem wahren, d. h. parenchymatoiden. Epitheeium, dessen Ban nur durch die starke Ablagerung von dunkelem Førbstoffe unkenntlich wird. Dieses die Basis des Excipulum bisweilen ım die 2-3-fache Dicko übertreffende Epithecium möchte bis etzt einzig dastehen. Gebildet wird dasselbe von den Paraphysen, die über dem Theeium sich zu einem dem Excipulum durchaus entsprechenden Pseudoparenchym vereinigen, so dass a Wahrheit keine Grenze zwischen Epithecium und Excipulum besteht. - Mun sieht also, dass der Aufbau des Apothecium ener Form and von Agyrium rufum im Principe dersalbe ist, wenn man berücksichtigt, dass die dort noch ausgesprochene Anschauung von einem parenchymatoiden Baue jetzt dahin zu andern ist, dass derselbe als ein Maschengewebo zu gelten hat. Ob und wie dieses Princip in beiden betreffenden Formen als modificirt betrachtet werden muss, dies mit durchgreisendem Frfolge auf morphologischer Grundlage ermessen zu können,

¹⁾ Bastr. aur Keantn. d. Banos u. Lebens d. Fl. I, p. 363, nota 2.

ist zur Stunde unmöglich. Soviel wenigstens darf man auch dem gegenwartigen Stande der Flechten-Morphologie urtheilen. dass nach Analogie munnichfacher gleicher, sowohl im Frettkörper, wie auch im Lager vorkommender, Verhaltnisse Mckspilea wegen der Regelmassigkeit des Gefages der Matrix der Fruchtkörpers vielleicht eine höhere Stelle Aggrium rufum mit den etwa noch ebenso gebaueten Formen gegenüber einnehmen Es ist zuvor auch die Entwickelungsgeschichte des Fruchtkörpers von Melaspilea zu erforschen, um festzusteilen, eb jene Modification der Matrix bereits im ersten Anfange angelegt wird, während Aggrium rufum von Anfang an b.s zem Ende mehts weiter als der sich gleichbleibende geschildere Hyphencomplex, der sich später nur entweder aussen nier

durchweg furbt, ist,

Für die Entscheidung der Frage nach der gegenseitigen Rangstellung beider Flechtenformen verspricht die Erörterung des Wesens der Thecasporen und dessen Vergleichung nicht wenig dazu beizutragen. Die reise Spore von Aggrium rusus ist gefärbt, diejenige von Melaspilea ebenfalls, nur in Ausnahmefallen nicht. Beide Sporen gehören also, wie es Tuckerman bereits ausgesprochen hat, dem Typus der gefärbten, sich parh mehr als einer Richtung ausdehnenden Spore!) an. Mehapaca nimmt mit wenigen anderen Gattungen, als mit der arthon.)morphen Spore verschene, jone besondere Stellung ein, die ich schon mehrmals auseinandergesetzt habe. Da nun die Spere von Aggrium rufum in der höchsten Entwickelung nur eine Zelle ausmucht, so bleibt es eigentlich zweifelbaft, ob sie dem von Melaspilsa vertretenen Typus angehore oder nicht, jedenfalls ist es sehr unwahrscheinlich. Wir können und mussen daher von underen, dus gleiche Princip des Aufbaues des Apothecium besitzenden Formen die Beantwortung dieser Frage erwarten. Diese Formen durfen wir aber nicht allein in der lichenologischen Literatur") zu finden wähnen, sondern müssen auch alle von den Mycologen zu Aggrium gerechneten Formen einer Untersnehung

¹⁾ Eigentlich wibstvorständlich erscheint es, dass ich stets in diesen A.f. saizen den Grundesta verfolge, auror entwickelte Ansehnungen und Thearies. sowold eigene als auch nuderer Forscher, nur in ganz besonderen Ansust mefallen wiederholentlich zu erkibren und behandeln.

¹⁾ Das von Nylander beschriebene Agyrtum cephalodioides gehors gang und garmeht in diesen Untersuchungskreis. Diese Form usch dem Original au behandeln, kann ich erst bei Gelegenheit der Besprechung gewisser Epiphytonreilen unternehmen.

derziehen. Die Auffindung von Schrolichenen-Gonidien hätte generische Abgrenzung immerhin etwas erleichtert, wenn ch keinesweges entschieden. Dass Agyrium rufum solche Gohen erzeugt, bezweißle ich nicht. Ist also die Grenze gegen Aispika noch nicht gänzlich bestimmt gefunden, so ist doch mit morphologischen Standpunkte aus sehr geringe Aussicht jener generischen Vereinigung vorhanden. Unter den anzen Gattungen, welche in dieser Hinsicht, wenn man an der anahme, dass diese Form von Agyrium die arthoniomorphe ore nicht besitzen könne, festhalt, in Betracht kommen, ragt sographa hervor. Nach der morphologischen Behandlung zuer Gattung lässt sich daher an geeigneter Stelle eine Ernzung nach dieser Seite hin erwarten.

V. Xylographa.

Durch Willkür in der Vertheilung der Pflanzenformen auf Lichenologie und die Mycologie zeichneten sich die alteren rscher aus, denen es zusiel, sieh mit beiden Wissenschatten eichzeitig und mehr oder weniger gleichmässig zu beschaftia. Für einen solchen Akt der Willkur muss man es erkluren, es E. Fries Opegrapha parallela Ach. unter die Pilze versetzte,*) cinen besonderen, der Gattung Stictis nahn verwandten und roelten unterzuordnenden Typus, Xylographa, und dieses Ural noch später aufrecht erhielt), obwohl er sich wohl beasst wurde, dass diese Form sehr nahe un Opegrapha varia rantrete. Diese Willkor wur zu jener Zeit wohl erklarlich, war vollkommen zu entschuldigen. Allein blieken wir in neuere Zeit, in welcher Nylander vor allen die microscosche Untersuchung der Lichenen in den Vordergrund zu dräna suchte, ihren Nutzen für die Wissenschaft häufig genug, ulich pur sowed als dieselbe seiner Methode folgte, betonend, erscheint die Willkur auf dem in Rede stehenden kleinen biete nachter und viel schroffer. Nylander, die Guttung to graphe sufrecht haltend, fund offenbar als dus conzige Kriium gegenüber Opegrapha die einfachu Spare, ein Unterscheingemoment, welches in semen grossen Gattungen Leconora,

h Syst. mye. II p 197

¹⁾ Lich. Europ. ref. p. 374, obr. 2.

Lecidea und Verrucaria eine mehr untergeordnete Bedeutung besitzt, da andere Eigenthumlichkeiten, wie besonders die Gestad des Apothecium, auch der Gattung Leciden zukommen. Ueb-r die lichenische Nutur von Nylographa liess uns dieser Autor im Unklaren, falls man sieh nicht durch die Beschreibung der Jodreaction des Thecium befriedigt fuhlt. Coemans') bematte sich auch hier, durch den Nachweis von Gonidien in den weistlichen, den Thallus ausserlich kennzeichnenden Flecken die bchenische Natur von Xylographa parollela darzulegen, worm the Korber am nuchdrucklichsten unterstützte. Th. Fries aber ging weiter; in seinem neuen Flechtensystem gibt er Xylographe aus dem gleichen Grunde eine Stelle, allein die so sehr un Opegrapha erinnerade Gestalt des Apothecium masste an Werth dem Gonidientypus gegenüber nachstehen, und Xylographa, mit Encephalographa Mass. und Placographa Th. Fr. zur Tribus der Xylographidei vereinigt, wurde mit der anderen der Buelaei unter die Familie der Lecidegesi Th. Fr. versetzt. Der Autor erklarte 1 namlich, dass diese Tribus allerdings in der Gestalt der Apothecien mit den Grandideen übereinstimme, aber die Gonidea seien keineswegs, wie Rabenhorst u. a. erklaren, gragteartige (chroolopidea), vielmehr gleichen diese Formen so dez ubrigen Archilichenen, unter denen verschiedene Arten von Losdea (besonders L. trochodes), Buellia, Sarcogyne u. a. eine gewiss Aehnlichkeit zeigen.

Die bis jetzt unter Xylographa vereinigten Formen, welche ciaer Betrachtung unterzogen werden sollen, sondern sich falgendermaassen in drei Gruppen.

1. X. parallela (Ach.) Fr. mit var, lariciosla Arn. (Original).

2. X. spilomatica (Anz.) Th. Fr.

3. X. laricico'a Nyl., Flora 1875, p. 13 (Original).

4. X. trunciseda (Th. Fr.) Minks, Just, but. Jahresb. II. p. 178,3),

Biatora Th. Fr. Lich, Scand. I. p. 467 (Original)

5. X. opegraphella Nyl.

6. X. flexella Ach.) Fr. Placographa Th. Fr. Lich. Scand В. I. p. 637.

7. X. platytropu Nyl., Flora 1868, p. 163 (Original).

⁴⁾ Notice our quelques explogames critiques de la flore beige fiell de locad de Beig, 2 eer t. V. n. 12 1858

2) Lich. Scand. 1. p. 634.

3) Der Autor summte moiner Ansicht in litt. (18 Juli 1875) bei

⁽Schluss folgt.)

Untersuchungen zum Heliotropismus von Hedera, besonders bei verschiedenen Lichtintensitäten.

Von Dr. Carl Kraus in Triesdorf.

(Schluss)

Die untgetheilten Beobachtungen ergeben ein merkwürdiges reommodationsverinögen des Ephens für verschiedenen Beleuchrigsintensitäten. Infolge dassen erreicht er jone Richtung, welche in die seiner spezifischen Constitution gunstigste Lichtstarke ifert.

Es wurde bereits angefohrt, dass sich mit der Lichtstarke e Form des Querschnitts, voraussichtlich auch verschiedene at mische Verhaltnisse an den Internodien andern. Ausserim entsteht eine verschiedenartige Ausbildung der Licht- und ihattenseite.

Was zunächst die Disterenz in der Ausbildung der Rückend Bauchseite betrifft, so möchte ich hierauf keinen für die
achsthumsrichtung des Epheus besonders massgebenden
erth legen. Es sind diese Disterenzen nur eine grudweise
migerung des numlichen Verhältnisses, wie es bei vielen
steren einseitig z. B. von oben beleuchteten Sprossen wahrt
mehmen ist. Auch bei diesen nimmt die Oberseite eine in
r Färbung und sonstigen Eigenthumlichkeiten von der Schuttente verschiedene Ausbildung als Folge dieser Wachsthumshtung un. Es kehrt auch die Bewurzelung der Schuttenseite
handeren Islanzen wieder.

Viel wichtiger scheint mir der Unterschied jeuer Seiten, an eleken die Blatter stehen gegenüber jenen, welche davon frei d. Diese Verschiedenheiten sind spezifischer Natur, welche ich aussere Einflüsse kaum abzuändern sind; sie bedingen auch beforn einer Verschiedenheit im Verhalten dieser Seiten, als ih die mit dem Ansatze der Blätter zusammenhängenden beren Verschiedenheiten der Knoten durch die ganze Länger Internodien nach abwärts bemerklich machen dürften, inferne als namentlich in Folge der Bluttstellung gerade beinimte Stellen es sind, in denen die Fähigkeit zur Bewurzelung a grössten ist. Es sind das die Stengeltheile unterhalb der eine des Ansatzes der Blattränder, gerade jene Seiten, welche a stärkeren Lichte sich als Rucken- und Bauchseiten gestalten bletztere bewurzeln. Bei sehwacherer Beleuchtung macht sich

die Gleichheit der nicht Blätter tragenden Seiten auch in Ewurzelung bemerklich.

Dann aber können wir uns sehr wohl vorstellen, dass de mit der Blattstellung zusammenhangenden inneren Verhältn. St der Internodien gerade der Art sind, dass das Breitenwachstham zu welchem nicht zu alte Internodien im stärkeren Lichte falls sind, gerade an den von den Blättern freien Seiten stattfiedet dass hiemit zusammenhängend gerade diese Seiten es sind welche schliesslich vom stärksten Lichte getroffen werden.

Durch die Fähigkeit, bei stärkerer Beleuchtung die Queschnittsorm zu andern, sich senkrecht zum ausfallenden Lichte zu verslachen, scheint der Epheu sich von anderen Sprossen zu unterscheiden. Ich glaube nicht, dass dem so ist, meim vielmehr, dass nähere Untersichung auch in anderen Falker Achnliches erkennen lassen wird. Ich halte dies Finchenwachsthum sur eine Folge der Beeinträchtigung des Langenwachthums, wie dies ja auch bei den Spreiten von Blättern und a anderen Fällen hervortritt — alles im Grunde ahnliche Erschenungen, wenn auch die zum gleichen ausseren Effecte schrenden inneren Vorgänge sehr abweichend sein können, ja sogat wenn wan die spezifische Art der Vertheilung der in den enzelnen Organen thätigen Krasse erwägt, sehr abweichend sein mussen.

Wonn nun auch die Verslachung der Hedera-Internodien eine Folge der Lichtwirkung ist und, wie oben gezeigt, hiemst eine Aenderung im heliotropischen Verhalten sland in Rand geht, so dass mit der Verslachung der negative Seliotropismus mehr und mehr überwiegt, so bin ich doch nicht der Ansicht, dass diese Verslachung mit all' ihren Folgen Ursache der Richtung der Ephensprosse, dass die Fähigkeit zu solcher Verslachung die primare Ursache des negativen Heliotropismus des Ephen sei. Es spricht gegen solche Aussassung sehon der Umstand, dass ofter negative Lichtkrümmungen sehon in Regionen des Stengels eintreten, in denen gegenüber dem geraden oder positiven Theil nur eine äusserst geringe Verslachung zu constatiren ist. Z. B. war in einem Falle das Verhaltniss des kleinen zum großen Durchmesser bei schwächerer Beleuchtung

im zweitjungsten Internodium im nachst älteren, bereits weggekrummten

1: 1,280

1: 1,255

in den altesten bei starkem Lichte erwachsenen Gliedern

1:1.380

Ansserdem finden wir jn ähnlichen Wuchs auch bei Pflanzen, denen keinenfalls solches Breitenwachsthum so sehr hervortet. Ich will aber damit nicht in Abrede stellen, dass diese higkeit zum Breitenwachsthum und die hiemit verbundenen enderungen zum weiteren Verhalten des Epheus in Beziehung ehe.

Die primäre Ursache des besonderen Verhaltens es Epheus scheint mir in seiner specifisch grossen ichtempfindlichkeit zu beruhen, in Folge deren ei zu starker Beleuchtung solche innere Veränderngen in seinen Sprossen stattfinden, welche zur reichung der Regionen geeignetster Lichtintentät führen. Derselbe Umstand, welcher die Blatter as Epheus im starken Lichte erschlaffen und vertumern macht, wird es auch sein, welcher seine lengel dazu veranlasst, dass sie sich in die geeigte Lichtintensität zurückziehen.

Wenn auch diese inneren Veränderungen principiell durchdie gleichen sind, ob es sich um altere oder jungere Interdien haudelt, so werden doch die durch Krummung ersichtthelichen Folgen andere werden je nach dem Alterszustand, weil t diesem der anstomische Bau, die Vertheilung und Wirkungschtung der Krafte geundert hat. Nehmen wir etwa an, die digen der Lichtwirkung seien im Prinzipe dieselben, wie ich r das Ersehlaffen von Blättern, bei Gegenwart reichlicher tuchtigkeit unter dem Einflusse starken Lichts in Flora 1879 g. 31 nachgewiesen habe. Je nach dem Wachsthumszustande Zellen wird sich dieser Einstass entweder, wenn die Zellen erin weiter vorgeschritten sind, im Ersehlaffen oder, wenn sie ch janger sind, in von vornherein verzögertem Wachsthum Issern. Wuchst aber die Lichtseite in Folge von Erschlaffung ler Contraktion weniger, so wird der Erfolg für die Richtung erschieden sein, je nachdem das Internodium noch in die ange wachst oder nicht, je nachdem die Lichtwirkung mehr conter tief eingreift und die tieferen Elemente affiziet. Die edingungen für eine bestimmte Reaktion andern sich natürlich allen Umständen, von welchen die besondere Art der Ausildung der Internodien beeinflusst wurde.

Im Uebrigen glaube ich, dass der Epheu nur grad-cot von anderen Sprossen in seinem Verhulten abweicht und das genauere Untersuchungen auch bei diesen ühnliche Verhältnasse wenn auch weniger ausgepragt, erkennen lassen werden. Ich erinnere hier gleich an die in der eitirten Mittheilung Wiesners enthaltenen Angaben.

Nachträgliche Anmerkung. Seit Abfassung des Abhandlung ist mir der II. Theil von Wies ner's Monograph der heliotropischen Erscheinungen zu handen gekommen. Ich behalte mir vor, in Hinsicht darauf demnächst auf den Begriff des "Heliotropismus" naher einzugehen, da ich glaube, dass meine Beobachtungen an Hedera Verschiedenes enthalten, desse heliotropische Verwertlung zur Klärung der Sachlage bezutragen geeignet ist.

Conservirungsmethode der Hutpilze.

G. Herpell, welcher eine 1. Lieserung einer Sammling überaus schön präparirter Hutpilze und sogenannte Spora präparate herausgab, bespricht in einem Hestehen, das als Sparatabdruck (aus d. Verh. des naturh. V. d. preuss. Rheinlandel erschienen ist, die Methode, welche er beim Sammeln, Pracpariren und Einlegen der Hutpilze anwendet, sowie die Att und Weise Sporenpraeparate herzustellen.

Es kann das Schriftehen (60 Seiten und 2 Tafeln) zu dem freilich etwas hohen Preis von 3 Mark vom Verfasser (6. Herpell in St. Gosr am Rhein) oder durch jede Buchhandlag bezogen werden.

Von Herpell's Pilzsammlung soll im kommenden Fruh jahre eine 2. Lieferung erscheinen.

Personalnachrichten,

Dr. M. Treub übernimmt die Direction des bot. Gastens zu Buitenzorg auf Java.

Dr. F. Kurz ist seit dem 1. Oktober um mineral. Museum dur Universität Berlin als Assistent für Phytopalaontologie exgestellt worden. Aus Dallas, Texas, geht mir soeben folgende Mittheilung zu. dat. 16. Okt. 1880:

"Wir erfulten hiermit die schmerzliche Pflicht, Sie von dem erfolgten Ableben unseres geliebten Vaters

Jacob Boll.

Der Verstorbene, ehemals Apotheker zu Bremgarten im chweizerischen Kanton Aargan, gehörte zu den ersten Entomolegen Europa's als Specialitat auf dem Gebiete der Microlepi-Anteren. Zwei Mal bereiste er Texas und kehrte stets mit reicher zoologischer wie botanischer Ausbeute, nach der Schweiz curuck, um endlich zum 3, Male, 1873, begleitet von seinen Kindern, nach dem fernen Westen zu reisen und in Dallas, Texas, dauernden Aufenthalt zu nehmen. Prof. Agnssiz. welcher ihn auf ein Jahr (1871-72) als Entomolog an das Museum zu Cambridge, Mass., bernfen hatte, sagt schon bezuglich der ersten, 1870 von Boll in Texas gemachten Inektensammlung, dass sie "in Hinsicht auf Vorzuglichkeit, Rein-Akeit und Sorgfult der Aufstellung sowie auf reichhaltige Vertretung der einzelnen Arten, bei Weitem alles übertreffe, ans in dieser Art je in den Vereinigten Staaten zu Stande geracht worden ist." - Dass ein Mann, der aus dem Anothekersande hervorging, auch für die Botanik thätig war, bedarf with kaum einer besonderen Erwähnung. Als Schüler von chleiden war er in Jena, wo er seine pharmaccutischen tuden absolvirt hat, von Dr. David Dietrich, dem Nester nserer thuringer Cryptogamisten, in das Reich der Moose und lechten eingeführt worden, - und so verdankt ihm die Flora les Aargan's manche schöne Entdeckung. Die Resultate seiner Scobachtungen im Argau sind in seiner Schrift niedergelegt: Verzeichniss der Phancrogamen und Kryptogamen von Bremarten, etc.", Anrau, 1969. - Moore and Flechten aus Texas brachte er zwei Mal nach Europa; erstere wurden von Dr. C. Müller in der "Fiora", 1973, letztere von Dr. Joh. Müller in derselben Zeitschrift, 1877, veröffentlicht; unter letztere war die neue Parmelia Bollima. — Noch im Juli d. J. war der mit seltener körperlicher Ausdauer ausgerüstete unermid. Mer Forscher von einer paläontologischen Reise nach dem Nachwesten von Texas zurückgekehrt, hochbefriedigt von den zewonnenen Resultaten, welche, abgesehen von reicher Ausbeite an neuen Petrefucten, noch Kohlen- und Eisenlager von größer Müchtigkeit erschlossen hatten.

A. Geheeb.

Anzeigen.

Verlag von Gebr. Borntraeger in Berlin.

Die Pflanzen-Mischlinge.

Ein Beitrag zur Biologie der Gewächse

FOR

Withelm Olbers Focke.

1880, IV u. 569 S. gr. 8 geh. Preis 11 Mark.

Syllabus der Vorlesungen über Botanik.

Von

A. W. Eichler.

Professor der Botanik an der Universität Berha Zweite Auflage, zweiter unveränderter Abdruck. Preis broch. 1 Mark; cart. und mit Papier durchsch. 1% Mark.

Im November erscheint:

Botanischer Jahresbericht.

Herausgegeben von L. Just.

8. Jahrgang I, Abth. (physiologischer Thed) Schlass.

6. Juhrgang II. Abth. (systematischer Theil) complet.

FLORA.

63. Jahrgang.

34.

Regensburg, 1. Dezember

1880.

11. Dr Arthur Kinks' Morphologisch lichenographische Studien chluss | - Dr. F. Arnold, lichenologische Fragmente. Personal-chricht. - Anzeige, -- Corriginala.

Morphologisch-lichenographische Studien.

Von Dr. Arthur Minks. Schlage)

Die Apothecien der 5 Formen der ersten Gruppe weikasserlich und innerlich nur in ganz unwesentlichen Punkion einander ab. In Gestalt und Farbo sind dieselben
swegs so scharfigesondert, wie man des in den Diagnosen
Beschreibungen der Autoren angegeben findet. Bei den 18
urossen und schonen Exemplaren von Xyligrapho parafikla
er Sammlung sind auch hier und da die den underen Arignschriebenen Ligenthumlichkeiten, und zwar biswellen
ellarfer ausgeprägt, vorhrunden. In Folge diesen und na
rich nach der Kenntmiss des Baues des Apothecium de ser
que ben ich sehr wenig geneigt, in eine weitere naturgee ben ich sehr wenig geneigt, nu eine weitere naturgee ben ich sehr Wenig geneigt, zu glauben.

Das danne, zauchen engineschige Exerption tritt bei zuender Entfaltung der Scheibe intact mehr an die Basis
L. Da der centrale oder eigentach basis! Anthol des
intum ungefarbt, der aussere gefarbt ist, so kann Sylan-

der hier seine neueste bekannte Terminologie zur Anwer bringen. Der Bau des Maschengewebes, namentlich uuch Gehalt der Hyphenzellen an Microgonidien, ist in dem farb Bereiche des Excipulum bei hoher Vergross rung und Anwendung von Kali und Schwefelsaure nicht unschwer fo stellen. Zugleich erkennt man aber auch in den winzigen ! räumen die in Grösse entsprechenden Zellen des Hrob Statt der blaugrunen Farbe findet man in den letzteren sele eine saftgrune, wogegen diese Farbe in den Sterigmata und da, namentlich bei X. kericicska und X. truncischa, fast fallt. Die Sterigmata sind ziemlich ausgeprägt in ihrer ei thumlichen polymorphen Gestaltung vorhanden. pothecium entspringen nebeneinander die Schlauche und Paraphysen. Das bekannte morphologische Verhältniss be wird auch durch intermediare Zustände der Fruchthyphe h genug bei ellen Formen klar gelegt. Die Paraphysen sind ghedert, d. h. ihre Zellen berühren sich kaum mehr ats in el Punkte untereinander. Man findet daher bei genauester B.a lung im optischen Durchschnittsbilde an der Beruhrungeein von den Umrissen der Zellen und der Gallertehulle gebach Dreieck, Die keuligen Paraphysenspitzen farben sich oder weniger, allein auch schon tiefer erscheinen diese list hier und da gebraunt. Betrachtet man diese Erscheinung nauer, so erkennt man, dass ein grosser Anthol an der Ur ung dem umspingenden, gleichgelarbten Hyphema zuzusel ben ist. Das ein Epithecium bildende Hypheina ist ein teres, starker gefarbtes und in seinen Zellen enger verbund Gewebe 1, wahrend es im Thecum sich, le nither der B desto mehr entfacht und die Verbindung seiner Zeilen lauf Es ist sogar leicht festzustellen, dass das gunze im Their verbreitete Hyphema ein weit und unregelmässig angele Maschengowebe ist. Hiermit im Zusammenhange ist da semen Zellen vorgrösserte, in den Hohlraumen des Excipasich ausdehnende llyphomis selbstverständlich als ein hiel gisches Ganzes aufzufassen.

⁵⁾ Die Umstriebung der Paraphysen seitens des Hyphenie ist ein Urseche dafür, dass es hier und an vielen anderen Sie hie sehwer ist. Paraphysenenden in einem Quetschpräparate, nachdem durch Behandt delewetelafüre die verkittende Gallerte verlichtigt ist, als von einambleckert zu Gesichte zu bekommen.

Von den verschiedenen Tonen des Braun der gefärbten ede Langt die Farbe des ganzen Apothecium ab, allem die ensitat der Farbe namentlich des Epithecium, sogar die Uupgkeit der Entwickelung dieses Abschnittes spielt doch eine auptrolle. Jedenfalls fallt auch die Thatsache m's Gewicht, is die Membranen der vermeintlich farblosen Theile, des ecium und Hypothecium, auch hier ausserordentlich hehte gefärbt sind, welche Farbung sogar erheblicher in dem pothecium und in dem nicht braunen Bereiche des Excipitationer bervortreten kunn.

An der einfschen oder einzelligen Spore der uns beschafanden Formen wurden Eigenthumlichkeiten hervorzehoben. in Wahrheit winzig und unwesentlich sind, aber doch, weil me morphologischen Untersnehungen ihren wahren Werth bieckten, sogar bei der specifischen Sonderung nicht ganz deutungslos waren. Nuch den verschiedenen Aeusserungen schliessen, scheinen zwei in die aussersten Spitzen vertheilte eltruplent als X parallela und X, spilomatica und ein centraler X. trunciseda eigenthumlich gedacht zu sein, wahrend sich opegrophela wohl durch ein Felden derselben auszeichnen II. Allein bei einem sorgfaltigen Studium findet man bei en Formen fast in allen Apothecien alle diese Vorkommn sec reinigt, ein gewisses Ueberwiegen der geschilderten Erscheingen ist allerdings meht zu verkennen. Was diese Tropfehen d, bedarf jetzt keiner weiteren Begrändung mehr, bie sind lien, welche ein grosses, unt deutlichem Kern verschenes, ingranes Microgonidion cathalten. Diese Microgoniden aberffen un Volumen die übrigen in der Spore vorhandenen um Victache. Wem es schwer fallt, zu einer betriedigenden kenatuiss des Wesens der "Geltropfen" zu gelangen, studire mit Acizkahlange einen Tog lang Uchandelten Sporen, in ben dann die Zellen so stark aufgequollen sind, dass die Sposelbst eine geigenartige Gestalt angenommen haben.

Im Rane des Lagers stimmen zonachst X. paraula und A. paraten vollstandig überein. Massenhaftes Hyphem, spuraes Gonohyphem mit dem Character einer zarten, halleren, "hederigen Secundarhyphe, dazwischen kleine, dankelbraune nonzien, nicht selten durch lange Zuge einer massiven, stark mienterten, hiswellen bis 0,000 mm. daken, kurzglieder zen ondarhyphe, in deren Zeilen aber in der Regel noch dir halt von Microgonidien zu erkennen ist, liefern die Grunt-

zuge des microscopischen Bildes des Thallus. Das Lager vin X. trunciseda, welche Th. Fries I, c, in der Diagnose als . 2. distincta" bezeichnet, in der Descriptio aber als "crusta verncea, humida subgelatinosa, laevigata pallida, quae vero vir al nostram plantam pertinet," schildert, ist genau dasselbe, miaals es die für solche Entwickelung günstigen Substratsverhaltness findet, während es an der unebenen Oberfläche des in schruger Richtung ausgesührten Hirnschnittes eines Fichtenstumpfes jeze Aenderung des Ausschens, der immerhin mit Hyphen und G nidien durchsetzte Licheningallerte zu Grunde liegt, erlangt Auch bei diesen Formen ist es unzweifelhaft, dass aus dez Hyphema direkt Gonidema hervorgeht;1) die Produkte dieset Neubildung sind allerdings nur von geringem Umfange. De für X. spilomatica als characteristisch von verschiedenen Autoren erachteten Soredien, die man übrigens auch in Exemplarea vie typischer X. parallela hier und da finden kann, sind Conglousrate von Gonangienprodukten, wodurch die entsprechend dem Längsdurchmesser der Substratszellen gestreckte Gestalt and erklärt, sie sind vereinigte Gonidiengruppen, in deren von P.c. ment durchzogener Gallerie (die aus der Auflösung der Gotavgienkapsel hervorging) sich Hyphema ausbreitet.

Nicht gerade häuße erscheint in einem macroscopisch siellbar gut entfalteten Thallus von X. parallela auch die Ausbildens des Gonidema und des Gonohyphema besonders vorwarts geschritten. Die Apothecienbildung findet nicht auf, sondern petez und awischen einem so hervortretenden Lager statt. In Beites auf die fleissig von mir gesuchten Graphaleen-Gonidien konnte nur ein von Poetsch gesammeltes (Frauenkirchen, Ober-Oesterreich, 1839) Exemplar Aufklarung geben. Dort fan i 165 namlich grosse Gonidien mit zahlreichen rothbraunen Zelles erfüllt. Neben der nach meiner Ansicht an Pertusarien-Lagen, nach derjenigen Tuckerman's an gewisse Leconora-Formes erinnernden Kruste von X. opegraphella (2 Expl.) kommen en isphlocode Stellen vor, die äusserlich und im Baue durchaus den Thallus von X. parallela gleichen. Die Uebereinstrumung wird noch erhöht durch die Thatsache, dass solche endophlorodes Lagerbezirko auch Apothecien erzeugen, während die überwiegende Mehrzahl derselben auf der ektophloeoden Kruste zurstrenet auftritt. Daher kann dem Lichenologen der Gedanke

^{&#}x27;) Man findet Strecken des Substrates, deren Fläche vollkommen der vet mir (Microg. Taf. II, Fig. 1) dargestellten Nostoc-Oberfläche gleicht.

services, does in X. openraphelia were therewise auf fremder arms o vegetirendo A. pomilida verliegt, obwehl das schmutzige Gran der auch mit grossen rothbraumen Zellen durchsetzien tion ion, deren Anordoung in dieser Kruste u. s. w. mit dem I was von X. paroffela recht wold im Einklange steht. Dazu amont, dans die Orosae, der Sitz und der Entwickelungsgrad Apothecien keinesweges in Harmonie unt den Lagerwarzen b befinden, indoneman meht selten sogur langere Apothecien talet, welche sah von der Mitto aus über zwei gesonderte Warnen erstrechen. Allein der Umstand, dass solche Aputheen such an der centralen Blass als mit dem endophloeoden lager verbunden erweisen, in Verbindung unt der Thatsache. therhough ganze endophlocode Lazerbezieko mehrfadi Anosecon erzeigen, lasst den Ppiphytismus wenigstens dahen motet erscheinen, dass eine Ucherwucherung einer fremden der len Kruste sedens der Aylegrapha sozunehmen ist. Allein was more westerfun in Erwugung nichen, dass die Eruste trots ater Labatgeller Entfaltung den mieroscopaschen Eindruck der East righest mucht, in thren Gewele bestandtheden, wie selma an hervorgeholan wurde, vollkommen dem Lager von X. paand gleicht, aber noch nicht einmal den vorgeschrittenen Bag, e er geschildert wurde, erlangte. In Folge dessen gewinnt or amere Auffarrang Plate, die garmeht eine vereinzelte Les he using betrifft, dass nambch das ender blocode Lager von I pareiling, in dem ber typischer Austoldung, wie in dem von In Free beatemberen Fremplare), die Apathecien gebeg and restroughten Lagorwayren als in Rethe und Chest stebende were creeret werden, heer mit can der Apotherschloldung and oder wen her spit nachfolgendes Ausbrechen einer ekter maden, such von jonem bei Frien beschriebenen Exemplar wet diffuse Ausbreatung untersele denden Kruste erfolgte. Es - It sat herans, days that Aprilmann her mult wis com-- Lashidang des Il mothadium fel, ende, durch dessen Valing bed note formoung rom morphologischen Standponkto e s batrachiet worden kann, welche Thatanche bei einer nach an he ten hin unamtellenden Fristerung der Frage auch der mer ichen Stellung der behanderten Formen von X. perusels welfa a webl barnekarlit it werden mans.

the Princip des Auffentes des Apatheenen von X. paralest

I Lich Brand, p top

und lecideinen Apothecien, z. B. denen von Leptopium und Estphora, unzunehmen berechtigt ist, ein im Flechtenreiche sehr weit verbreitetes. Ein regelmässig entwickeltes Maschengewebe als Excipulum treibt charakteristisch ausgeprägte Sterigin a als Hypothecium aus, den gemeinsamen Mutterboden für die Fruchthyphen, die im unfruchtbaren Zustande als Paraphyen betrachtet werden, und dieser ganze Gewebekorper wird vie einem anderen Gewebe, dem Hyphema, unter verschieden 1 anatomischen und histologischen Modifikationen durchwuchert, um endlich als Epithecium den Abschluss zu machen. Die That sache, dass bei allen Formen vereinzelte Schlauche, welchleichfalls mit gefarbtem Hyphema erfüllt sind, vorkommet will ich nur nebenher erwahnen, um erst später diese boch wichtige Thatsache befriedigend zu beleuchten. Die Sporte aller Formen von X. parallela machen auf den mit dem miriba logischen Studium dieser Organe vertraucten Forscher den Kadruck der Unreife. Mit Recht schliesst Tuckerman il. p. 201, nota), dass die nach beiden Enden, wie bei gewissel Biatorae, verdrängten "Tröpfehen", wodurch diese Sporen auch gewissen (entfurbten) Pyrenula-Typen zu vergleichen seien, eut biloculare Spore erwarten lassen. Um die Meinung Tucker man's, dass X. parallela, dass Xylographa aberhauje 20 des Gattungen mit typisch gefarbten Sporen gehöre, zu bestat zu. brauche ich nicht die vorige von diesem Lichenologen ausprochene Thatsache mit dem Dasein einer parenchymatorie braune Sporen ausbildenden Art. X. platytropa Nyl., zu verbinden, du für mich dieses Autors Antorität namentlich in so chen Fallen eine durchaus unzuverlassige ist, sondern ich kann die erforderliche Brucke durch Beobachtungen, durch die That suche herstellen, dass im oberen Thecium mehrerer Forma um die Haltte grossere, endlich spitzlich efliptische, tetral'a stische, farblose oder braune Sporen anzutreffen sind, dass sogar noch im Schlauche befindliche Sporen die Ausbildung m einer tetrablastischen hier und da wenigstens angedeutet zeine Und ich stehe nicht an, ein in herb. Arn. befindliches Freu plar 1), das nur durch meistens, aber keineswegs durchgehen b abgerundete Gestalt der Apothecien und starkere Pement bildung in denselben absticht, das aber durchgehends die re.bu

^{&#}x27;) Von W. A. Leighton (chrewsbury, Jan. 1865) gessummelt and is Odontotrema longius Nyl vertheilt ('1').

- 'l' esche mit den beschriebenen ferblasen Sporen erfallt reigt,
- erber zu en lein.

Darch solche Thatsachen schwindet aber die Grenze gegen the ranks ganz bedeutend; and sucht man ferner in Betracht, - bes der Var. Lieuwils einzelne Apotherien nach einer dreibe a salaufenden Gestalt streben, und dass nach Karber!) of dem Harmelmitte alter Baumshimme A. permies of stern-True grupparte and endach fleekenartig verflessende Ajo-- en zeigt, deren Uebergung aus der anfanglich rinfachen comment you brushiften Korber diretizableeche Exemplare techwonen zu kögnen erklart, so schwindet alle Aussicht auf ar generally Trennung der behandelten Formen von Opera-Le da ja unch Raternhorat's Beobnehtung von Grophalemto a lon jetst rolle Glaubward, best verdient, Die Achalich-Let, we like X, parameles, and Rindon was bound, and Openingha and cel in t, drangt wie ner Untersuch and der Frage, ob cretere - I eine durch das bijbatrat beeinthiese Form der letsteren Dazu komunt, dasa die halebawahnende Opegraphs ryle ra-Tana Svi, (Flora 1975, p. 1811), welche sich pur durch die per rice 1-3 septatue von X. perolika unterscheiden sell, mit mor susamens fallen verspricht, da die mich dem Astor er nomerphe Gestalt der Schauche und Sporen nach dem ... al one andere Auffavong robust. Alien de lient-- tag der Frage nich den specifischen Verwundschaftsverto thesen to Operaphy with one Extreme, done forthing of morphologischer flas a voruse und ist demanch rest episterhin . . . di. Ferner ist abor die in newester Zet von Nylander The remainer Treaming der Galting Phylographs von Ages was related ten and die english Art donor testing; Pt. my supported by the state of X, particles in general n - the satisfied builteday flegebook do ser vergles her len - e day when brooking it of A Greekthalian ; von Vid groubs a feating room, on wasde in much wester margalitates her-- bei bein bemiehlerter Cettingen eintresen missen.

It Do ber A. glerede und mich ten A. platotrope mich benete I rechemingen wiedertreben, wie kum leh mich kurzer weit. Die Zellen den messentieften Hyphiems im Leger wied kleiner als die enigen von A. paraisse. Die beiden Mich ficationen der Secundärhypho treten ziemlich bervorragend a f. Die Gonangien gleichen denen von X. paralela, Spuren von supplementarer Blastesis sind vorhanden. Ich ompfehle den zahlreichen Zweistern, falls sie sich wirklich zu dem Scheite entschliessen sollten, eine Anzahl von Holzfasern nach der Behandlong mit Kali auseiganderzudrücken und durch das Microscozu betruchten, die Einwickung des Kali etwa einen Tag beandauern zu lassen, damit sie in den Gonangien nach Aufhelling der Kapsel das Dusein von Gonidien erkennen können. In des Thalluskornehen findet man in jeder Hinsicht denen von f parallela gleiche Gonidien. In dem endophlocoden Thallus enes von P. A. Kursten (Mustiala, Finland, 1866) gesammetten Exemplares konnte ist das Auswachsen der Gonidien zu Chris lema-Reihen feststellen. Das körnige Lager macht den Eindrick der Vollendung, indem auch das Gonohyphema, dessen Morogonidien (ohne jede chemische Behandlung) auffallend blaugele and, sich ausgebildet hat,

Betrachtet man die Basis des Apothecium, so erkennt nan ein ziemlich enges Maschengewebe von zarten braunen Hyrbra, in dessen Hohlraumen tiefbraune Gallerte abgelagert ist, De Zage dieses Gewebey gehen radial von der Mitte aus, und mit annahernd rechteckigen Maschen orweitern sich nach dem Russ. zu. The Seitenwand des Excipulum besteht aus einem regel massigen und engeren Maschengewebe, dessun ausserate Hyphen. gleichwie es in der Rinde des Leptopen-Lagers geschiebt, schle, fenartig hervorragen, Ein genau diesem letzteren Maschengewebe entsprechendes erkenut man bei der Betruchten; der Scheibenflache. Die kurzen Paraphysen sind zieraheh dak doch in Wührheit dinner, als me bei dem flüchtigen Anbock erscheinen. Bie sind eigentlich an Zahl sparlich und entspringen, wie die Schlauche, gering entwickelten, kleinzeiligen Sterig mata, sich von der Busis aus nicht selten verästelnd. Urber aus leicht sind alle Lebergangsstufen zwischen Paraghyse und Schlauch zu studiren. Le fallt auch un diesen Hyphenbeldungen die ziemlich intensiv grüne Furbe der Microgoniden nof. Die blemen, einfachen Sparen enthalten ein bis zwei Mierogoniden.

Ber dem eingehenden Studmin der "paraphyses gelatinosisconcretae, passim sordidae, apicem versus valga obseur, ores" wie sie Th. Fries teschreibt"), zeigt sich der hoho Werth der

⁵ L.ch. Scand 1, p. 637.

thergegangenen sorgfältigen Betrachtung der Scheibenfläche, sie den Weg zum Verstandnisse des Thecium ebenet. An r in der aussersten Spitze leichtgebraunten, ihrer ganzen lage nach gleichmassig dicken Paraphysen ziehen sich zarte sune nach dem Hypothecium zu hellere Hyphen hinab und sen je nach der Weise ihres Verlaufes die Paraphysen ulig oder difform verdickt erscheigen. Jene die Paraphysen il Schlauchspitzen umschliessenden Schlingen setzen das Gebe zusummen, welches in toto an der Scheibensläche bereits trachtet wurde. Dass dieses dem Excipulum im Baue cichende Gewebe als ein hesonderer Abschaitt, als ein Epicomm von durchwucherndem Hyphema, wie bei X. parallela, bildet werde, ist von vorneherein unwahrscheinlich, und ein retaltiges, allerdings recht muhevolles Studium stellt als uneifelnafte Thatsache fest, dass die im Theeium herabsteigenden rphen in der That in das basale Excipulum, dessen Hyphen auch im Baue gleichen, übergehen. Stellenweise im Theim eintretende Wucherungen dieses Gewebes ragen auf dem scus als Wulste und Windungen hervor, um so auch bei ser Form die bisher wohl unbekannt gebliebene Gestalt von cuannien Apothecia composita hervorzurufen.

Dass im Principe die gleiche Anlage des Fruchtkörpers, e bei Aggrium rufum, gegeben ist liegt auf der Hand. Dass raphysen vorhunden sind, ist ein unwesentlicher Umstand, dieselben vom morphologischen Standpunkte aus nicht als iche betrachtet werden können. Allein es ist hier ein auf herer Stule befindlicher Gewebekörper, als bei Melaspilea, goben. Leider vermag die Spore keine Anhaltspunkte zu liefern, die Entscheidung in der Frage nach der generischen Stelng herbeizusühren. Da ich in der Lage bin, an anderer Stelle e erforderlichen Ergänzungen zu bringen, so müssen wir uns er mit der Erkenntniss begnügen, dass in X. flexella ein sich n X. paraliela generisch schart unterscheidendes Gebilde vorlet. Aus dem angegebenen Grunde muss auch die Beleuchby der Vereinigung mit Placographa unterbleiben, wie sulcho h. Fries l. c. in neuester Zeit, nachdem schon Nylander die creinigung dieser Art mit Xylographa als fraglich hingestellt ute, ausführte, eine Vereinigung, die nach dem Principe der nderning von Bintory und Lecidea u. a. allerdings in richtiger msequenz erfolgen mussie, welche aber aller morphologischen granding entbehrt.

C. Der thallodische Rand der Apothecien von X. plateters. durch welchen dieselben, wie der Autor hervorhebt, fast ein a Platygrapha-Habitus erhalten, ist eine rein accessorische Poldang, Es findet namlich im Substrate eine ausgedehnte, uppige Thailusentwickelung statt, bei welcher besonders das Gant leinn durt, seine umfangreichen und dicken ehroolepoiden Reihen sich auszeichnet, die allerdings auch unt palmellaartigen Gomden her and da gemischt sind. Gerade um die Apothecum nun geld die Thallusausbildung, wie dies numentlich seitens des Gene demu eine überhaupt häufige Erscheinung ist, besonders stark vor sich. Schon die aussere Betrachtung der Apothecien lereitet den mit den Variationen dieser Körper bei Aggrain rubis vertraueten Forscher vor, ein in morphologischer Hinsi al. gleiches oder ahnhehes Gebilde kennen zu lernen. Leitet und dus microscopische Studium des Apothecaum mit der Retract lung der ganzen Aussenfläche desselben ein und geht dann zur Untersuchung der inneren Theile über, so findet man die Vermuthing bestatigt.

Die Oberstäche ist, was am deutlichsten ein Durchschnitsbild lehrt, keineswegs so geebnet, wie bei X. parallela und X. flexella, sondern mehr oder weniger höckerig, um sich erst nach der eentralen, etwas podienard en Basis!) zu ebenen. Der Grund bau des Apothecium besteht aus dem gleichen wirren Hyphen gewebe, wie es Aggrium rufum aufweiset. Excipalum und Epethecium mit den beide verbindenden, das Theerium durchziehen den Hyphen lalden ein ungesondertes Ganzes, an dem also solche Disterenzirungen gar meht vorkommen. Im diesen Frueltkörper durchwucherndes Hyphema sehlt. Kurze Ansatze von Sterigmstu sind da, aber von einem Hypothecium als Schieltkann nicht gesprochen werden. Um nun den Bung, der auf gleich mederer Stafe stehenden Aggram rufum und X. platyteger mehr würdigen zu können, beschieft uns die Anatomie und Fatwickelungsgeschichte der Spore der letzteren Art.

Die verschiedenen Zustande der Fruchthyphen in dem Thecium, sogur der ganze Findruck desselben, soweit als er durch die Sporen unbedinflusst bleibt, erinnert stack an X. Jexe. i. Man findet genug Stadien, die nicht Paraphyse, nicht Schlanck zu nennen sind, und die fertile, aus 4 bis 8 Sporenunlagen be-

[&]quot;I Wo man den Bau der Hyphe des Maschengewebes am Jeschleiten ankonnen kann,

bende, und sterile Innenkörper deutlich gesondert zeigen. iter ist der Innensack da. Trotzdem findet man in den rei-Schlauchen nur eine (seltener 2) ziemlich grosse, mauerbuge, endlich hellbraune Spore. Bei einer Vergleichung her Schläuche mit den zuvor geschilderten Stadien erhalt n den Eindruck, als ob der ganze fertile Abschnitt zur Spore wendet sei. Verfolgt man nämlich alle die zahlreichen Staa his zum noch hyphoiden fertilen Abschnitte zurück, so ss man allerdings annehmen, dass durch eine fortschreiten le eilung der ursprünglichen Fruchthyphenzellen in der Richg der Löngsave, zu der später eine solche in derjenigen der eraxe hinzukommt, das Gebilde entsteht, welches man als Spore betrachtet. Ist die Sporenbildung so aufzufassen, so speicht nutürlich der Spore von Agyrium rufum nicht der ze als solche betrachtete Körper, sondern die einzelnen Beadtheile desselben, die Blastidien. Diese, sowohl die jungen, auch die alten, nehmen, durch Druck aus ihrem Verbando reiet, die Kugelgestalt an. Sie eind je jünger, dosto grösser, sie endlich als kleine braune Blastidien der reifen Spore sin deutliches grunes Microgonidium enthalten. Muss man r annehmen, dass wicklich 4 oder 8 Sporen gesondert anegt werden, von denen jedoch typisch nur eine bis zwei zor de gelangen, wofter die Spuren, wie ich dies in ahnlichen len feststellen konnte, als Rudera in den re:fen Schlauchen len, so wurde allerdings jede Spore von X. platytropa jeder hen von Aggrium gufum entsprechen. Ist also auch nach er Betrachtung erst von fernerem Zawachse un generisch wandten Formen die endhehe Aufklürung zu erwarten, so t doch soviel wenigstens aus der Morphologie der Spore von platylropa hervor, dass sie nicht als arthoniomorphe bechief werden kang, und damit ist direkt zwischen dieser Art Melaspilea und indicekt zwischen Aggrium ruhim und dieser tung eine scharte, auf morphologischer Basis berühende taze gefonden.

Es sind demanch in der Gattung Kylographa drei Typen einigt, deren Charaktere im Laufe der nüchsten Zeit noch hir an Klarheit und Scharfe gewinnen werden, Gerade in n Gebiete der Graphidaeten herrscht eine unbeschreibliche twirrung, die trautige Folge Jener in meiner Einleitung geilblerten Forschungsweise. Dieses Gebiet zeichnet sich vor in anderen dadurch aus, dass es am engsten die Palzwelt.

oder richtig ansgedrückt, das von der Mycologie bisher lehandelte Reich berührt, eigentlich aber in dieses Reich hinerragt, denn schon um ein vollständiges morphologisches Verständniss von Xylographa zu erlangen, müssen noch verschiedens unter dieser Gattung begrüffene Formen der mycologischen Literatur untersucht werden.

Lichenologische Fragmente.

Von Dr. F. Arnold.

XXIII.

Friedrich Ehrhart, geboren am 4. November 1742 (Selbstbiographie in Ust. Ann. 19, neue Ann. 13, 1796 p. 1) starb am 3. Juni 1793: v. Kplhbr. Gesch. I. p. 610. Von den verschiedenen Sammlungen getrockneter Pflanzen, welche Elich. herausgab, sind das Phytophylacium 1) (seit 1779) und die Plantae cryptog. 1785-1793 für den Lichenologen von grosser Erheblichkeit und es hat in der That Ehrhart, ein Schüler von Linné und Vorgangee von Acharius die genauere Kenntniss einer Mehrzahl zum Theile von ihm als neu aufgestellter Arten, welche sich mit den Holfsmitteln der Gegenwart noch sehr wohl bestimmen lassen, durch Aufnahme in jene Sammlungen und ihre Vertheilung wesentlich erleichtert. Hoffmann, Acharius, E. Frios, Schaerer, Nylander, Th. Frieshaben s.ch bemüht, solche Lichenen von Ehrhart richtig zu stellen, doch wurde von ihnen aus verschiedenen Grunden stets pur ein Theil derselben erwähnt und eine erschöpfende Aufzählung jener Pl. cryptog, habe ich in keinem mir bekannten lichenologischen Werke gefunden. Es moge mir daher gestattet sein, hieruber cinige Remerkungen mitzutheilen.

Die Sammlung umfasst 32 Decaden, wovon

1785—1788: 1—3; 1789: 4—16;

1791: 17-24;

1793: 25-32 erschienen sind.

^{&#}x27;) Drose mir unbekannte Sammlung umfasst mindestens 16 Decaden (or 160 Clad papill.; E. Fries l. cur. ref. p. 215... In jeder derselben ist durct-schmittlich eine flechte enthalten Einzelne Arten Goden sich bei Ach, E. Fries, Schaer., Th. Fries und Anderen erwähnt.

Der Inhalt der ersten 24 Dec. ist in Ehr. Beitr. 7 p. 94 angegeben; ob die Fortsetzung spater in einem botanischen Journale veröffentlicht wurde, ist mir nicht bekannt. Die den einzelnen Exemplaren beigefügten gedruckten Zettel lauten wörtlich, wie sie in Ehr. Beitr. 7 p. 94 aufgenommen sind.

Mir stand zur Bestimmung dieser Lichenen von Ehrh. fol.

gendes Material zu Gebote:

1. im Herb. Schreber zu München sind die Flechten der Decaden 1—24 vorhanden mit Ausnahme von 80, 125, 135, 136, 166, 197, 206, 208, 240, welche im Laufe der Zeit abhanden gekommen sind.

2. Nach Roemer Arch. f. Bot. I. 2, 1797 p. 118 befindet sich das Herbarium von Ehrh. im Besitze der Universität Göttingen. Der Zuvorkommenheit von Herrn Professor Graf Solms-Laubach verdanke ich die Einsicht eines beträchtlichen Theiles der dortigen reichhaltigen Lichenensammlungen und darunter auch eines Exemplares der Pl. crypt. von Ehrh., welches deshalb ein Bestandtheil des Herbariums Ehrh. ist, weil verschiedene Farrenkrauter, Moose und Algen in Dubletten dabei liegen. Es ist jedoch dieses Exemplar ebenfalls nicht ganz vollständig, indem die ersten 4 Decaden völlig abgehen und unter den Lichenen der übrigen Decaden von den Nrn. 68, 79, 78, 79, 80, 88, 89, 98, 99, 100, 116, 166, 256, 273, 286 bloss die gedruckten Zettel erhalten, die (nicht aufgeklebten) Pflanzen jedoch wahrscheinlich allmählich durch Herausfallen verloren gegangen sind.

3. Eine wesentliche Erganzung bilden nun aber zahlreiche, oft nut Angabe der Jahreszahl nud des Standortes versehene

Originalexemplace mit Ehrh, Handschrift -

4. und eine Reihe von Flechten, welche, von Ehrh. einem befreundeten Lichenologen mitgetheilt, von diesem mit der Bezeichnung: ex herb. Ehrh. versehen wurden. Diese Exemplare eind, wie die Vergleichung erkennen lasst, meist aus den Vorräthen der Pl. erypt. entnommen.

Bei der Durchsicht aller dieser Lichenen ad 1-4 bemerkte ich, dass Ehrh, indem er bei der Auswahl für die Pl. crypt. meht immer strenge zu Werke ging, hie und da zwei verschiedene Arten unter der nämlichen Nummer vertheilte. Von diesem Mangel werden jedoch nur wenige der 70 bis zur Gegenwart erschienenen Exsiec.-Sammlungen, welche Lichenen enthalten, völlig frei sein. Die Flechten wurden von Ehrh, bei Hannover,

Göttingen, Upsala und im Harze gesammelt, nur eine ist (nr. 106) in Holland.

Ehrhart Pl. crypt.

9. L. saccatus L.: ad Hemmendorf ist Solorina sacc.: cony Ach. un. 150, E. Fr. 49, Schaer, spic. 13.

10. L. tristis Web.: in Hercynia ist Cornic, tr., comp. H. I

Pl. L. p. 36, Ach. un. 610, E. Fries 35, Schaer, spic. 258.

19. L. probocideus L.: in Hereyn, ist Gyroph, cylindrica (L. planta vulg., monoph., margine minus fibrallosa: comp. Hol. Pl. L. p. 67, Ach. un. 223, E. Fries 358, Schaer, spic. 87, Th. Fries Sc. 157.

20. L. globiferus L.: in Bructero ist Sphaeroph. coral els. (Pers.): comp. Hoff. Pl. L. p. 25, Ach. un. 555, E. Fries 45.

Schaer, spic. 242.

28. L. curandiacus (Lghtft.): Upsul. — Das in Manches vorhandene Exemplar ist Callop. saticinum (Ach.) und stimut mit den Exsicc.: Fries Suec. 41, Schaer. 537, M. N. 1151, Ratz 867, Leight. 212, Mudd 99, Anzi Venet. 27 A., Erb. cr. it. I. 122 Stenh. 79, Trevis. 182 überein. (Welw. 67, Fellur. 107 non vidi, Anzi Venet. 27 B., Koerb. 337 varietatem, ut videtur plantam juniorem repruesentant, Bohl. Brit, 118 huc non perfinct.)

Nach Ach, univ. 208, syn. 49, Schaer, spic. 180, Enum. 147 gehört Ehrh. 28 zum normalen Callop, luteo-alb. Mass., C. geroc

(Ach.), Th. Fries Sc. 178. (E. Bot. 1205.)

E. Fries 166 bemerkt: Ehr. ad status vagos, mutilus alli-nium pertinet.

29. L. renosus L.: Upsaliae ist Pellid. ren.: comp. Hoff. Pl.

L. p. 31, Ach. un. 514, E. Fries 48, Schaer, spic, 13.

30. L. subuliformis Ehr: Hercyn. ist Thamn. vermeularis S.v. comp. Hoff. Pl. L. p. 15, Ach. un. 566, E. Fries 221. Schaer. spic. 44.

38 L. lenligerus Web.: Hercyn, ist Psoroma lenlig.: comp. Ach. un. 423, E. Fries 103, Schwer, spic. 432, Th. Fries Sc. 224.

39. L. fluriatilis Web.: Hercyn. ist Endocarpon aqueticum (Weis Gotting, 1770 p. 77): comp. Hoff. Pl. L. p. 69; Ach. un 304, E. Fries 409, Schuer. spic. 60.

Lich, flucial. Web, spic. (1778) p. 265 ist der jungere Nauc.

40. L. bicolor Ehr.: Hercyn, ist sterite Alectoria bic.: comp. Hoff. Germ. 135, Ach. un. 614. E. Fries 20, Schaer. spic. 301, Th. Fries Sc. 24.

- 49. L. candidus Web.: prope Rubeland ist Thalloidena cand.: comp. Hoff, Pl. L. p. 33, Ach. un. 212, E. Fries 285, Schaer. spic. 120.
- 50. L. mutabilis Ehr.: Hannov. ist Ricasoha taelevirens Dill., Schaer. En. 35. Crombie Linn. Soc. Journ. XVII. 1880 p. 573, herbacea Huds. (1762-1778): comp. Hoff. Pl. L. p. 51, Ach. un. 460, E. Fries 55, Schaer. spic. 461.
- 59. L. tiliaceus Hoff.: Hannov, 1st Imbric, tiliacea (Hoff. En. 1784, p. 96), comp. Ach. un. 460, E. Fries 60, Schaer, spic, 448, Th. Fries Sc. 113.

Ehr. 59 gehört zur F. furfuracea Schner.

Will man die beiden Formen munda und furfuracea Schuer, beibebalten, so sind die mir bekunnten Thallus-Abbildungen und Exsiceata in folgender Weise darunter zu sibsumiren:

1. a. F. munda Sch. (potius querema Willd., Berol. 1787 pag. 353: _frons glabra=).

ic.: Mich. 45, XV., Willd. Berol. t. 7 fig. 13, Jacq. Coll. III. 9 fig. 2; E. Bot. 700.

exs. Ehr. 205, Schaer, 359, Hampe 43, Zw. 53, Hepp 855 a., Mass. 326, Bad. Cr. 538 a., Anzi m.r. 102 dextr.; Erb. cr. it. I. 465, Malbr. 223.

1. b. sortea Ach. prodr. 119, univ. 461 (thalli superficies nuda glabra, submitida et all'issima).

ie.: Ach. un. t. 8 f. 9.

exs. Schleich, Cent. 4 nr. 48 (exempl. Gotting, a me visum); Mass. 327; Stenh. 154 (ad saxa); Anzi 26, Erb. cr. it. I. 466.

2. jurjur, Sch.

ie, Hoff, Enum. t. 18 fig. 2, E. B. 2065.

exs. Ehr. 59, Funck 141, Fries Suec. 169, Schuer. 359, M. N. 445 (mea coll), Hampe 43 (adest); Hepp 855 b. c., Rabh. 90, 237, 929; Mass. 328 (329), Bad. Cr. 538 b., Schweiz. Cr. 57, Leight. 87, Anzi m. r. 102 sin., 103, Erb. cr. it. 1, 931 (Floerke 15 non vidi).

Lich, quercifolius Wulf, umfasst, wie aus der Beschreibung bervorgeht, sowohl munda als furf. Schaer.

- 60. Sphueria nilida Weig.: Hannov. ist Pyrenula nil.: comp. Ach. un. 279, E. Fries 413, Schaer, spie. 57.
- 68. L. rarius Ehr.. Upsal. ist Leom caria a. pollescens Schrank (1789) Hoff, Germ. 196 (al. l. Lech. pall. Schk. bav.

1504, quoad specimina viva Auctoris*), Pl. L. p. 102, Setser. spic, 410.

Compar Ach. un. 377, E. Fries 156, Schaer. spic. 410, Tb

Fries Sc. 259.

Das Münchener Exemplar entspricht dieser normalen L. varia und wächst auf altem Bretterholze; desgleichen Exemplare in Göttingen "ex herb. Ehr."

89. L. scrobiculatus Scop.: Upsal. ist Sticting scrob. (Scop. Nyl.: comp. Ach. univ. 453, Schner. spic. 483.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnachricht.

Am 23. November d. J. starb zu Helmstedt Professor Dr. Ernst Hampe, der Nestor der Bryologen, im Alter von 82 Jahren.

Anzeige.

In J. U. Kern's Verlag (Max Muller) in Breslau ist soeben erschienen:

Beiträge zur Biologie der Pflanzen.

Herausgegeben von Dr. Ferd. Cohn.

Dritter Band. Zweites Heft. Mit 7 Tafeln. Preis 9 Mark.
Inhalt: Pinguicula alpina, als insectenfressende Pilance
und in anatomischer Beziehung. Von Prof. Jul. Klein. —
Untersuchungen über Bacterien. X. Studien über die blase
Milch. Von Dr. F. Neelsen. — Chemisch-botanische Stodien über die in den Flechten vorkommenden Flechtensauren
Von Dr. F. Schwarz. — Beitrag zur Kenntniss der Gymnoascoen. Von Dr. Ed. Eidam.

Corrigenda.

Nr. 33, p. 528, Zeile 13 v. o.: theoretische statt heliotropische; p. 529, Zeile 17 v. o.: Specialist statt Specialität.

Reducteur; Dr. Singer. Druck der F. Neubauer schen Buchdruckerer (F. Huber) in Regensburg.

FLORA

63. Jahrgang.

35.

Regensburg, II. Dezember

1880.

P. Gabriel Stratt Lorentz Noteshie Postering

Lichenologische Pragmente.

Ven Pr P Arnold.

XXIII.

Fredericanical

L. Lucus Ehr,: Upsal ast Indica, lands (L.): comp.
 G. Germ, 145, Ach. univ. 645, E. Urios Ch. Schner, ep.c. 250,
 Erns Sc. 12h

74. L. fallaneure L.: Upsal, est Philyma fald, comp. Ach. 470, Schaer, ep c. 25d, Th. Ir no Sc. 10s.

79. In presentes L. Creat, est l'intrine part, comp. Hall. L. p. 11. Ach. and 228. E. l'era anti, Schuer après 1985, France 199

30. L. mirmatica Eder. Upone, and I phobe pulsacens (La) compared, from 15d, Acres may 61d, Stoner, aprel 515.

188 1. transment L. Upsal ast Ramaina from a comp. Ach.

49 L. mesenters emis Wall in Renearry ast Gyroph, perhapolice (L.) comp. Hoff Germ. 112 Pt. L. pa tor Aris, unor. 220, Price Cha, Scharer, spar, 88 The Price Sci. 1.2.

by, I never an L. Upon at with in der Manchener in in der testimmer rammiung verlanden. In test a er land, he are the land properties by to half we give the land.

Freez Inn.

34

Nach Ach. univ. 647 ist die Pflanze Lelhogr. rupedre (L) a. flaccidum Ach., nach Schaer. spic. 524 dagegen Syn. m. resc.

Hoff. Pl. L. p. 48 erwähnt zwar Ehr. Reitr. 2 p. 146, alea die Abbiidung bei Hoff. t. 37 fig. 23 entspricht mehr dem Lehog. flaced., zumal Hoff. p. 49 selbst sugt: fig. 2 scutchifera planta qualis adparebat in aqua fluctuans. Es wurden eben tede Pflanzen in der älteren Zeit für eine Art gehalten.

- 99. L. polyphyllus L.: Upsal. ist Gyroph. polyph.: comp. Ach. univ. 219, Schaer. spic. 91, Th. Fries Sc. 164. Das Munchener Exemplar (thallo polyph., magis lacerato, laciniis elongatis) nühert sich der F. lacera Leight, brit. Umbr. p. 8, exs. Hepp 718, Rabh. 505, Mudd 116, ist jedoch robuster, der Thullusraniist weniger eingebogen und die Pflanze gleicht völlig den grösseren Exemplaren in Stenh. exs. 20 a.
- 106. L. parellus L.: in Hollandia ist Uchrolechia parella (L.). comp. Ach. univ. 370, Schaer. spic. 398.

Das Münchener Exemplar ist die normale steinbewohnezie Pflanze: thallus et apoth. C-.

- 107. L. farinaceus L.: Upsal. ist sterile Ramal farina... comp. Ach. univ. 606, Schaer. spic. 496, Th. Fries Sc. 35.
- 108. L. furcalus Schreb.: Hannov. ist Clud. furcalu Hals. var. subulata (L.).

Ehr. hat hier verschiedene Formen ausgegeben:

- a. Ach. univ. 561 zieht die Pflanze zu F. stricta Ach. und hiermit stimmt das Göttinger Exemplar überein. planta K., podetia minora, recta, solo apice breviter furcata, sterilia.
- b. Schaer. spic. 310 stellt Ehr. 108 zu F. furc., später En 202 F. subulata.
- c. Das Münchener Exemplar ist eine stricte Form der var. subulata: podetia sterilia albida, simplicia, glabra, K—uod nähert sich der F. surrecta Fl. D. L. 197 p. p., Rath. Ciad. XXXII. 12. 13.
- 116. L. centrifugus L.: Upsal. ist Imbric. centr.: comp. Ach. univ. 486, E. Fries 72, Schaer spic. 473, Th. Fries Sc. 128.

Ehr. scheint unter 116 auch l. conspersa vertheilt zu haben.

- 117. L. caperalus L.: Hannov. ist Imbric. cap.: comp. Ach. aniv. 457, E. Fries 69, Schaor. spic. 471.
- 119. L. paschalis L.: Upsal, ist Stereocaul. pasch.: comp. Ach. univ. 581, E. Fries 202, Schner. spic. 274, Th. Fries Sc. 46.

125. L. lulescens Hoff.: Hannov, ist der sterile Thallus von Perlusa ia lulesc.: comp. (Ach. univ. 578, qui Ehr. 125 non vidit), Schuer, spic. 218, Th. Fries Sc. 312.

Das in Göttingen vorhandene Exemplar stimmt hiezu: thall. K flavrse., C ochrac.

126. L. condelarius Hoff.: Hannov. -

Ehr. bat unter dieser Nummer zweierlei Flechten ausgegeben.

a. Im Münchener Herbarium ist Xanth. candelaria (L. Ach.) vorhanden: Flora 1879 p. 382. Hiezu stimmen auch die Ansichten von E. Fries 73 und Schaer, spie. 477.

b. In Gottingen dagegen liegt Candel vitell, f. xandrostigma Pers. vor, ein Exemplar auf Obstbaumrinde, welchem Buckin punctiformis (Hoff.) Th. Fries Sc. 595 beigesellt ist.

127. L. ncetabulum Neck .: Hannov. ist Imbric. ac.: comp.

Ach. univ. 462, E. Fries 66, Schaer, spic. 464.

128. L. fragilis L.: Upsal. ist Sphaeroph. frag.: comp. Hoff.

135. L. hamosus Ehr.: Hannov.

Comp. Hoff. Germ. 191, Ach. univ. 190, syn. 26, E. Fries 175 ht. d., Th. Fries Sc. 456.

Ehr. hat unter dieser Nr. zwei Flechten ausgegeben:

a. eine Form der Biat. uligmosa (Schrad.), welche nur nicht bekannt ist.

b. und eine magere Form der Lecid, limosa Ach., Th. Fries Sc. 538.

Hicher gehört das Exemplar der Göttinger Sammlung: the las parum evolutus, minute granulosus, sordide albese, annume nigricaus, K —, apoth, dispersa, atra, nuda, epith, glauc., e. nitr. roscoviolase, hym. sab microscopio incolor, jodo carrul, paraph. conglut., apice glaucescentes, hyp. lutesc., K —, sporae 1 mpl., subfusiformes, non ovoideac, 0.012—15 mm. lg., 0.004—5 mm. lut. Im Manchener Herbarium 6 hlt Ehr. 135.

136. 1. polycarpus Ehr.: Hannov, ist Nanth, pariet, var.

Beliver, spic. 477, Th. Fries Sc. 146,

In Munchen ist Ehr. 136 nicht vorhanden: das Göttinger Exemplar wächst gesellig mit Parm. stellaris tenella und Imbric. Mijinosa an alter Salixrinde und stimmt mit den Exsice.: Floerke 20, Funck 623, Fr. Succ. 106 (325 est planta minor), Repp 54, 805, Rabh. 371, 554, 555, 662, Leight. 255, Mudd 86, Anz. 568, Italbr. 69 überein.

137. L. gracilis L.: Upsal, ist Chal. gracilis: comp. Acl., univ. 550, Schaer, spic. 32. Die Exemplare in Munchen auf Göttingen sind sich völlig gleich; nicht die gewöhnliche schlanke chardalis, sondern eine kraftigere Form, etwa hybrida substran-

138. L. hirtus L.: Upsal. ist Usnea barb. var. hirta: con ;.

Ach. univ. 623, Schaer. spic. 505.

115. L. grandosus Ehr. Hannov. ist Bidora gran.: com; Hoff. Pl. L. p. 21, Ach. univ. 383, E. Fries 267, Schaer. spic. 172. Th. Fries Sc. 442. Sowohl in Munchen als in Göttingen lieut die normale Pflanzo vor: thallus Crubesc., apoth. carneo-livida.

146. L. parietinus L.: Upsul. ist Xanthoria par.: comp. Acl. univ. 463, E. Fries 73, Schaer. spic. 476, Th. Fries Sc. 145.

Das Gottinger Exemplar representiet die typische Pflane, das in München vorhandene Exemplar dagegen ist von vor. aureola Ach., Fr. L. Suec. exs. 296 nicht verschieden.

147. L. radiatus Schreb.: Hannov. ist Clad. fimbriata (L.)

var. longipes Fl. (olim: vide Fl. comm. Clad. p. 52).

a. Das Exemplar im Herbarium zu München ist F. accellioff. Germ. 119 p. p., Ach. syn. 257; exs. Floerke D. L. 50 Clad. 30, Schacr. 56, Hepp 790 nr. 5, Rabh. 285, Com. 59, Malbr. 7: (comp. Schaer. spic. 28).

b. Das Göttinger Exemplar enthalt nicht bloss diese ormer (podetia simplicia, sterilia), sondern auch die Former radiata Schreb. (actinota Ach. univ. 548) und dendroides F.

Comm. p. 60.

148. L. floridus L.: Stenbrohult ist Usnea florida L.: comp. Ach. univ. 620, Schaer. spic. 504, Th. Fries Sc. 15.

15.5. L. citellinus Ehr.: Hannov. - Comp. Hoff. Pl. L. p. 3. Ach. univ. 403, E. Fries 162, Schaer. spic. 406, Th. Fries Sc. 188.

 Das in Munchen vorhandene Exemplar ist die normale planta lignicola (Flora 1879 p. 396);

b. in Göttingen dagegen findet sich F. xanthostigma (Pers.) vor 156. L. multiflorus Ehr.: Upsal. Auch hier hat Ehr. zweierlei Flechten vertheilt:

a. Amphiloma hypnorum (Hoff.): hierher gehört das Munchener Exemplar und die Bestimmung von Th. Fries Sc. 2-3 (wohl auch die Andeutung in Schaer, spic. 111).

b. Pannaria brunnea (Sw.): hierher das Exemplar in Götteges (Hoff. Germ. 167, Ach. univ. 419, syn. 191).

157. L. uncialis L.: Upsal. ist sterile, 3 Centim. hohe G./

166. L. abidims Fhr: Upsal: die Pflanze fehlt sowohl im Göttinger uls im Munchener Herbarium, allein das in Göttingen vorhandene Original von Ehrbart: "1789. Lich. abidims" 1st, wie insbesondere die 1. croscopische Untersuchung ergab, Platygrapha abiet. Fibr., Arn. XX. Predazzo p. 371, peridea Ach.; und keineswegs Lecanactis abidina (Ach.) Körb. Ebenso urtheilen Hoff. Germ. 193 (Ach. univ. 353, qui autem Ehr. 166 non vidit), L. Fries 338, Schaer. spic 395, Enum. 126.

167. L. pertusus Hoff.: Hannov.

a. Das Munchener Exemplar ist Pertus. communis D. C. (pl.

corticola) comp. Schuer, spic, 64,

b. Im Göttinger Herbare ist jedoch Urccolaria scruposa (L.) vorhanden und ein daselbet befindlicher Lich. pertusus "ex berb. Ehr." ist gleichfalls Urc. ser.

169. L. occiferus L.: Upsal. ist Clad. occif.: comp. E. Fries

236, Schaer. spic. 25.

Die Exemplare von Munchen und Göttingen gehören hieher. Wenn Schaer, spie. 279 dus von ihm eingeschene Ehr. Exsice. für C. phurota Fl. erklart, so finde ich hierin keinen Irrthum, da Fhr. nuch seinen in Gottingen besindlichen Originalen noch 1792 die verschiedenen rothsrucht gen Clad. (numentlich def, dest. coccis. mit var. physiocoma, pleurota, welche alle in einer Papierkapsel beisammenliegen) als L. coccis. bezeichnete.

176. L. albeater Hoff.: Hannov. ist Diplotomma albeate. t. albeatem Ach.., Th. Fries Sc. 609. Die Exemplare des Münchener und Göttinger Herbariums gleichen sich vollstandig: pl. corticola, apoth. atra, epruinosa, juniora hie inde levissime farinosa, apotae speciei. — Comp. E. Fries 336, Schaer. spic. 140.

177. L. obscurus Ehr.: Upsal.: die kleinen, in Gottingen und Minchen vorhandenen Exemplare sind steril, gehören aber zu cycloselis oder ulothrix Ach., keineswegs aber zu chlomitha Ach., Schaer. En. 37.

Hoffm. Germ. 155. E. Fries 85, Schner. spic. 443 halten Uhr. 177 für ubskrix Ach., Meyer Nebenstunden 229 für cy bischs. Ach. (umv. 481) hat dieses Exsice. nicht gekannt. Th. Fries Sc. 142 hebt nicht speciell hervor, zu welcher dieser beiden Formen diese Pflanze gehört.

17%. L. rongif. olpestris L.: Upsal.: im Munchener Herbar. 14 die var. olpestr. (ramis termin. in thyrsum congestis) vorhanden; in der Göttinger Sammlung jedoch nur eine compacte

Form der gewöhnlichen sylvat.: beide K -. Floerke D. L. Liefz.

8 p. 15.

196. L. limitatus Scop.: Hannov, ist Lecid. parasema Ach., Nyl., Arn. in Flora 1880 p. 380; Lec. enteroleuca Koerb., adursta Smfl., Th. Fries Sc. 544.

a. Die Planze der Münchener Sammlung ist die gewöhnliche pl. corticola, thallo tenui, pro parte protothallo atrolimitata, C —, epith. glauc., ac. nitr. roseoviol., hyp. lutesc., sporae simpl., ovales, 0,012—13 mm. lg., 0,006 mm. lat.

b. D.e Göttinger Pflanze ist var. elacochroma Fr.: thallus leprosus, sordide viridulus, Cochrac., apoth. et sporae specie.

187. L. allochrous Ehr.: Upsal, ist Parm, pulverulenta Schreb., die Exemplare in Munchen und Göttingen stimmen übereintota plauta pallıda, thallus einerascens, apoth. albido pruinosa.

Comp. Hoff. Germ. 153, Ach. univ. 473, E. Fries 79, Schaer.

spic. 446, Th. Fries Sc. 136.

188. L. rangif, sylvat, L.: Upsal, ist Clad. rang. sylv.: comp. Schaer. spic, 314: planta K —.

196. L. rubellus Ehr.: Hannov, ist Bucidia rub.: comp. Hof. Germ. 174. Ach. univ. 195, Schaer. spic. 168, Th. Fries Sc. 344.

Das Münchener Exemplar entspricht der typischen Pilanze; im Gottinger Herbarium dagegen ist eine auf Carpinus-Rinde wachsende Form vorhanden (thallus granulosus, apoth. paul'o convexa obscuriora, hyp. lutese., K—), welche habituell der Bac. fuscorubella (Hoff.) ahnlich ist und der F. anceps Anzi exs 143 sehr nahe steht.

197. L. aipolius Ehr.: Hannov, ist Parm, stellaris L. a. ap Comp. Hoff. Germ. 152 (Ach. univ. 477, welcher das Exsice. nicht selbst gesehen hat), E. Fries 82, Schaer spic. 439, Meyer p. 227.

Ehr. 197 (K ‡ flavesc.) stimmt mit den Exsica; Floerke 135, Fries Suec. 207 A., Schaer. 350, M. N. 163 p. p., Bold. Brit. 103, Hepp 877, Mass. 318 A., Leight. 6 sin.; Modd 79 s n. Stenh. 73 inf. überein (Erb. cz. it. I. 1113 non omnino congrud; Fellm. 87 non vidi),

198. L. aculeatus Schreb.: Hannov, ist Cetrur. acul. comp. Ach. univ. 612, Schuer. spic. 254, Th. Fries Sc. 101. Due Exemplare in beiden Sammlungen sind steril und gleichen insbesondere den Exsicc. Funck 162, Hampe 13 p. p., Mudd 50, Mathr. 162.

206. L. paradoxus Ehr.; Göttingen: ist nach dem Exemplare der Göttinger Sammlung die gewöhnliche Form von Thalloid, caeruleonigr. (Lghtf.), resiculare. Im Münchener Herbarium fehlt das Exsiceat.

Ach. (univ. 214, syn. 51), E. Fries (L. eur. 253) und Schaer. (spic. 121) haben, wie aus ihren Bemerkungen hervorgeht, die Ehrhart'sche Pflanze nicht gesehen. Die von Hoff. Germ. 163 gegebene Beschreibung mag, wie Schaer. En. 95 annimmt, auf d.e mir unbekannte Biat. albilabra Duf. passen, doch bemerkt Hoff. Pl. L. p. 31 "L. paradoxus Ehr. facile cum nostro (Patell. persicul. 1ab. 32 fig. 3) in unam conflueret speciem."

Lich. graniformis Ehr. ist nach einem in Göttingen befindlichen Exemplare vom Hainberge daselbst "ex herb. Ehr.", sowie nach einem Ehr. Originale "1781. Osterode" ebenfalls Thalloid. caeruleonigric. (comp. Ach. univ. 212). F. Bot. 1139.

207. L. ambiguus Ehr.: Upsal. ist Parm. skilaris L. var. ambig.: comp. Iloff. Germ. 152 (Ach. univ. 477, qui plantam non vidit), E. Fries 82, Schaer. spic. 439.

Ehr. 207 (K # flavesc.) stimmt mit folgenden Exsice. uberein: Fries Suec. 206 A.; Schaer. 351; M. N. 163 adest;

Hepp 878; Anzi m. r. 117 A. B.; Stenh. 73 sup.

Manchen. Das Göttinger Exemplar, sowie ein dort aufbewahrtes Original vom Jahre 1792 ist Lecanora expallens Pers., Ach. univ. 274: planta flavescens, thallus leprosus, K flavesce, C ochrac., spoth. flavesce, sporae oblongae, 0,012 mm. lg., 0,005 mm. lat.

Die nämliche Pflanze ist in den Exsice. Fries Suec. 104, 62 (status leprosus, lignicolus, steril.), Malbr. 235 enthalten: comp. Arn. Flora 1872 p. 73; Th. Fries Sc. 261. — Schaer. 235 (thall.

ster., C -) hue non pertinet.

Ehr. exs. 208 wurde verschieden beurtheilt: comp. Hoff. Germ. 199, Ach. univ. 665, syn. 331, Schaer. spic. 211; Floerke

Berl. Mag. 1807 p. 8.

216. L. cerinus Ehr.: Herrenhausen. Sowohl im Münchener als im Göttinger Herbarium ist auffallender Weise nicht Callop. cerinum, sondern C. luleo-album Mass., Körb. vorhanden, in Göttingen auf dem Holze ulter Weiden- oder Pappelrinde gesellig mit Microfielia micula Flot., Koerb. par. 397.

Hoff, Pl. L. p. 32, Ach. univ. 300, E. Fries 168, Schaer. spic. 150, Th. Fries Sc. 174 stimmen jedoch überein, duss Ehr. 216

das normale Callop, cerimum ist.

217. L. tenellus Scop.: Upsal, ist Parmelia stelluris (L.) var tenella (Web.) Ach.: comp. Schner. spic. 440, Th. Fries Sc. 139.

Das Münchener Exemplar ist acht; in Göltingen liegt offenbar in Folge einer spateren Verwechslung oder eines sonsnere. Ehrhart nicht zur Last fallenden Irrthums Anapt, ciliaris (L.).

218. Lepra rossa Willd.: Hannov, ist keine Flechte.

226. L. fagineus L.: Upsal, ist Pertus, amura Ach. var. discoidea Hoff. En. t. 7 fig. 5 s, Germ. p. 170, Ach. univ. 325 Die Exemplare in Munchen, Göttingen und "ex herb. Ehr. stimmen unter sich überein und entsprechen den Exsice.: Schaer. 597 dextr., Stenh. 140 inf. dextr., Bad. Cr. 600 B. a.

Ehr. 226 finde ich nur in Schaer, spic, 353 erwähnt,

227. L. ciliaris L.: Upsal, ist Anaptychia cil.: comp. Schart. spic. 487, Th. Fries Sc. 133.

236. L. bryophilus Ehr.: Hemmendorf ist Urceol. scrup. 1. (L.) var. bryoph.: comp. Hoff. Germ. 164 (Ach. univ. 341), E Fries 192. Schaer. spic. 75, Th. Fries Sc. 302. In den Münchener und Göttinger Samlungen ist diese Flechte gleichfalls vorhanden: thallus C purpurasc.

237. L. calicaris L.: Stenbroh. ist Ramal, calic. (L.) Ny'. Recogn. Ram. p. 33, canaliculata Fr.: comp. Th. Fries Sc. 35.

240. Mucor lichenoides L.: Upsal.: das Gottinger Exemplar ist Calic. parietimen Ach.; doch hat Ehr. auch Cal. salicin. Persausgegeben; comp. Schaer. spic. 230 und Arn. Flora 1880 p. 383

(Schluss folgt)

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzong)

II. Reihe. Corolliflorac. II. (IV.) Ordnung. Gynandrac.

XIX, Familie. Orchideae R. Br.

Orchis papilionacca L. Presl Fl. Sic., B v. cent. 1., Todaro orch. sic., Guss. * Syn. et Herb.!, Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Reichb. D. Fl., Til. 362. Da Rehb. bei den Orchslanganz Europa umfasst, so sühre ich in Klammern an, ob et Ex. aus Sizilien sah oder nicht. (Sic.) Fig. II. IV. (... v. a expansa), Gr. G., Willk. Lge. rubra Jcq. Bert. Fl. It. part. v. 3. rubra (Jcq.) * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. Td.

12 (Sic.) Fig. I, III., Gr. G.; Lit pe kleiner, rhombisch. O. rubra 14., Guss. * Syn, et Herb !, Bert, Fl It. part., Todaro creh, sic.

Auf grasigen, sonnigun Rogeln der Tiefregion his 1200 m. irstreut, nicht selten: var. a um Castelbuono (Bonafede'), Moncelli, Piano della noce s. gemein (H. Mina', Goss, Syn. Add.), undarini (Porcari Cut.); var. 3 rubra am M. S. Angelo ab Celu!, bei Polizzi (Guss, Syn., Parl). Marz, April 4.

+ Orchis Morio L. * Todaro orch. sic., * Guss. Syn., crt. Fl. It., * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. B (non Sic.), Gr. God., Willk. Lgc.

Auf Wiesen und sonnigen Bergabhängen: In den Nebroden in Tineo gesammelt (Tod., Guss., Parl.); fehlt im Herb. Mina id Guss., also jedenfalls ausserst selten; nur noch von Mussina r Sizilien bekannt. März, April 4.

Orchis longicornis Poir. Prest Fl. Sic., Todaro orch. sic., oss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Purl. Fl. It., Cesati etc. omp., Reichb. D. Fl. (Sic.) T. 364.

Auf krautigen Hugeln und Bergabhängen, besonders an seen Steilen vom Meere bis 1000 m., wohl die häufigste Orbe: Bei Castelbuono, Calagioli, im Piano grande, ai Montib, im Bosco di Cast. (Mina'), in der Haide vor Finale, am Elia und S. Angelo', bei Ferro (Bonafede); v. folcis meculalis urde von Mina in Kastanienhainen oh Castelbuono gesammelt d Parl, imtgetheilt (Fl. It.). März, April 4.

Orchis lacted Poir. Todaro orch. sic., Parl. Fl. It., sati etc. Comp., Tenoreana Guss. Syn. et Herb.! tridentata np. v. 3. locted Rehb. D. Fl. (Sic.) T. 270, trul. v. acuminata c. God., Willk. Lge. Durch kleine, weisshehe Bhithen, genngten Wuchs, hangende, nicht horizontale Lippe etc. ven gender verschieden.

Auf grasigen Abhängen und in Berghainen selten: Von na ni Monticelli (Guss, Syn. Add) und in den Kastaneninen ob S. Guglielmo (Herb. Mina!) gesammelt und Pari. I It.), sowie mir mitgetheilt, ich sammelte sie ebenfalls ob st. and bei Gangi. Marz, April ... Bert. Fl. It. zieht sie zu seguta All. Orchis tridentata Scop. Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. Gr. G., Willk. Lge. variegata All. Biv. cent. II, Prest Fl. 25., Bert. Fl. It., part., da er auch vorige hinzuzieht; commean Todaro orch. sic., Guss. Syn. et Herb.! ist nur eine Formand davon mit spitzerem He'ine, schlankerer Tracht. trid. v. commut. Rehb. D. Fl. Th. 371 II (Sic.); auch actuensis Tinco is nach einem Originalexemplare im Herb. Guss. Nuchtrag aus grössere appigere Form derselben; sie ist = conica Guss. Syn., non Willd.; eine lockerbluthige Form der actuensis ist commutata augustifolia Tod. Orchid. sic. Auch O. Parlatoris Tinco 11. v. gehört nach Parl. hieher.

Auf krautigen Bergorten, auch in Wäldern der Eichen- und Kastanienregion zerstreut: Bei Polizzi (Guss. Syn. Parl.), ob Castelbuono!, in der Region Milocco von Mina gesammelt und

mir mitgetheilt. April, Mai 4.

Orchis longicruris Link 1799. Parl. Fl. It., Rebb. D. Fl. 375 (Sic.), Willk. Lge., undulatifolia Biv. Cent. II. 1809, Gass. Syn., Herb.!, Bert. Fl. It., Todaro orch. sic., tephrosanthos Presl Fl. Sic., non Vill., italica Cesati etc. Comp., Todaro fl. sic., exsice., nach Rebb. D. F. gehört aber italica Poir. 1799 zu Simia. Diese Art vertritt die O. Simia Lam. = tephrosanthos Vill. Frankreichs! und Norditaliens! im Suden und unterscheidet sich voz ihr durch wellige, kürzere Blätter, grössere, dunkler röthe Blüthen mit ziemlich langem Zahne des Mittellappens der Lippe, kürzeren Sporn und getrennte, äussere Helmzipfel.

In Sizilian häufig, auch in unscrem Gebiete auf sonnigen. grasigen Bergabhangen um Castelbuono von Mina an verschiedenen Punkten, jedoch sehr vereinzelt angetroffen (Herb. Mina).

April, Mai 4.

Orchis provincialis Balb. Todaro orch. sic., Guss. *Sya. et Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rebb. D. Fl. T. 387 (Sic.), Gr. God., Willk. Lge.

In Bergwäldern ob Castelbuono (Guss. Syn., Parl.), voa Mina und mir in Castanienwäldern ob S. Guglielmo zwischen

700 und 900 m. häufig beobachtet! April, Mai 24.

Orchis laxiflora Lam. Biv. cent. II, Todaro orch. sic-Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. Rehb. D. Fl. (Sic.) 393 I, Gr. God., Willk. Lge. palustrus planFrost Ut. S.c., O. mediterrined Guss, gehört nach den Orig. Fr. des Herbars nicht zu dieser Act, anndern wegen des fast mangelinden Mittellappens zu pulusbes Jog., Rehb. D. Fl. 392.

Auf fenchien, sumptigen liergwissen und an Gruben seiten: Wirde von Mona un den Busselt von Mandarini, sowie zwischen fedral a suprana und sottana spärkelt gesammelt und mit metrebestt. April, Mai u. pubutru Jeq. fehlt in uns rem Gebiete auf ist überhaupt in Sizzien sehr selten.

Orchia Brancifortsi Biv. mm. 1, 1813. * Todaro orch. c. * Guas. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It. hipunctuta Baf, quadrymodata Prest Fl. Sac., Relib. D. Fl. Til. 569 part. Sic., non Cvr. denn die quadr. Cyr. unterscholdet sich durch fast und e, meht Lieure Sesteninppen der Lippe.

An brant gen, sonnigen Bergubhaupen z. selten: In den Netroden und bei Polizzi (Giss. Syn., Park.), um Monte Scalons (Pecker Relib D. Fl.), am Corno del Daino (Porcari), in der Region Ministri und im Valle di Atrigni zwischen Kalkstrinen zwie (Herb. Minist), ch Castelliuono bei Roccazzo (Bonafede'). April, Mai 3. Kalk (600-1400 m.).

* Orches combucina L. Todara urch, sie, Guss Syn, et Herlet, Bert Fl. It, Parl. Fl. It, Count etc. Comp., Rehb. D. Fl. Tfl. 412 (non Sie.), Gr. God., Willk. Lyc.

And Berghainen ob Castelluono von Mina erhuiten (Tod. seh), ich sah en in keinem Herbare aus den Nebroden, wecht der im Herb. Catsma's und Gussonu's aus Siz lien, ist auch mer sehr seten. Man Juni -.

Orchis pseudosambuerna Ten. * Todaro orch s.c., * Guss. * en. et * Herh! Rert. Fl. It., * Part. Fl. It., Comb etc. Comp., .e. u. Fl. D. 413 (S.m.). While I go sambanna Freal Fl. So.? Interache det sich von vorger durch reichlichere, schund auer langetillehe, sy two Britter unt lang verschimderter Haus, ... zgieb cyl ndrische Achre, sofsteigen len (nicht herable inpunsa) sporn und vor irt ebenfalle in t gelben und rothen Blumen, ... and finischlich Tin vom bina sont nur Fermen der a. Erstere fand ich sellet um Orig, Standurte und kann so ein ps. nicht unterscheilen von letzterer liegt ein verschies Originalexungslar im Herb Guss., das sieht dorch wesselles Originalexungslar im Herb Guss., das sieht dorch wesselles

descrees see des gewohnlichen Formen auszeichert

In Berghainen ob Custelbuono (Tinco, Todaro); wurde in den Kastanienwäldern ob S. Guglielmo in beiden Farbenvare-täten von Mina und mir in grosser Menge angetroffen (700 '. 1 900 m.). Marz, April 24, Sandstein. Ob nicht die smalue Todaro's auch hieher gehört, da sie im später erschienenen Werke Gussone's nicht mehr von hier erwähnt wird?

Orchis maculata L. Prest Fl. sic., Todaro orch. sic., Gust. Syn. et * Herb. l, Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 407 (Sic.).

Auf feuchten Abhüngen, in Hainen und Laubwaldern der Nebroden von 500-1400 m. häufig: Bei Castelbuono und S. Guglielmo (Parl.), Monticelli, Russelli, Ferro, Castagneti della Batia, Vallone di Canalicchio, Favari di Petralio, Nusspilanzungen von Polizzi (Mina!), von mir ausserdem am Monte S. Angelo und in der Bocca di Cava gesammelt.

var. b. saccifera (Brogn. als Art) * Parl. Fl. It., * Rebb. D. Fl. 400 (Sie), Willk. Lge, mit etwas uufgeblasenem, kon.s.l. cylindrischem Sporne und meist uppigerem Wuchse fand Parl. ebenfalls längs der Bache des Madoniagebirges (Fl. It.), Mczund ich sammelte sie am Passo della Botte (1350 m.). Jun', Juli 2. NB. O. macrostachys Tineo vom Etna wird in Rehl D. Fl. zu var. b gezogen, nach Parl. gehört sie zur Hauptform. auch in den Nebroden, z. B. am Abbeveratojo ob Montcellinden sieh Exemplare mit enorm vergrösserten Achren! Aust die von Ucria in den Nebroden augegebene O. latifolia L. gehort zu maculata L., nach dem Standorte alle Favare etc. 20 schliessen.

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. Prest Fl. Sic., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Orchis pyr. L. Todaro orch. sic., * times. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. Aceras pyr. Rehb. D. Fl. 381 (S.c.). Gr. God., Willk. Lgc.

Auf Wiesen, grasigen, steinigen Abhängen und in hehten Wäldern der Nebroden zwischen 700 und 1400 m. z. selten. Region Milocco (Mina!), zwischen Petralia und Polizzi (als v. alropurpurea im Herb. Mina!), im Bosco Montaspro (Cat. Mina). v. store albo bei Polizzi (Guss. Syn.). April, Mai 24.

Barlia longebracteata (Biv. cent. I. 1806) * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Orchis longibr. Biv. * Todaro orch. sie-

Guss, Syn. et Herb. I, Bert. Fl. It., Aceras longibr. Rehb. D. Fl. Ta. 379 (Sic.), Gr. G., Willk. Lge. Ordis Robertiana Lois. 1807 Prest Fl. Sic.

An schattigen Zaunen und grasigen Hageln um Castelbuono (Herb. Mina!), nach Mina's Mittheilung zwar an vielen Orten, aber selten und in neuerer Zeit von ihm vergebens gesucht; auch Calcara sammelte diese imposante Pflunze in den Netroden (Guss. Syn.). März, April 4.

Acerus anthropophora (L.) R. Br. Todaro orch. sic., Gass. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. Tfl. 357 (Sic.), Gr. God., Willk. Lge. Loroglossum anthropophorum Rich. Prest Fl. Sic.

An krautigen, steinigen Bergabhangen zwischen 800 und 1500 m. sehr selten: Bei Polizzi (Guss.), am Monte Quacella (Parl. Fl. lt.), am Monte Scalone', auf Berghöhen ob Castelbuono (Herb. Mina'). Marz-Mai 4. Kalk.

Himantoglossum hircinum (L. als Satyrium) Spreng. Todaro orch. sic., Guss. * Syn. et * Herb.l, Bert. Fl. It. (non Sic.), * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Loroglossum hircinum R.ch. Presl Fl. Sic., Aceras hircina * Rehb. D. Fl. 360 (Sic.), Gr. God., Willk. Lgc.

An Waldplätzen, auf grasigen, sonnigen Abhängen der Nebroden von 600 bis 1400 m. sehr zerstreut: Wälder ob Castelbuono, Monticelli, Valle di Cacacidebbi (Herb. Mina!), Montaspro Region Comonello, Pano di Quacella (Mina Cat.), Cozzo dei Tutti (Herb. Guss.!); auch Parl. sammelte es in den Nebroden. Juni, Juli 4.

+ Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. * Todaro orch. sic., * Guss. Syn., * Parl. Fl. It., * Cesati etc. Comp., Rehb. D. 11. 422' (non S.c.), Gr. G. Orchis compsea L. Bert. Fl. It. (non S.c.), Willk, Ige.

Wurde nach Todare von Piraino bei Castelhuono gefinden, aber nicht einmal Cupani sah dieselbe, noch ein spaterer Botaniker; daher für Sizilien sehr zweifelhaft; geht nur bis Neapel. 2.

Tinea intacta (Lk.) Orchis intacta Lk. 1799, secundiflora Bert Amoen R. 1813 et Fl. R., Gymnadema Linkii Presl Fl. Sic., Tinea cylindracea Bev. 1833, * Todaro orch. sic., Guss. * Syn. et * Herb.!, * Parl. Fl. R., Orchis atlantica W. sp. IV. 42. Cesati etc. Comp., aber W. filhrt pag. 21 ohnehin intecta La. auf und erschien erst 1805. Aceras intacta Robb. D. Fl. Th. 5.0

(Sic.), densiftera Bss. Gr. G., Willk. Lge.

Auf steilen, steinigen, buschigen Bergweiden und in Halnes der Nebroden von Calcara, speciell im Walde ob Castelbuozo von Tineo, Parl., in den Kastanienhainen ob S. Gugliehne von Mina gesammelt und mir mitgetheilt; also etwa zwischen 700 und 900 m. März, April 2.

Platanthera bifolia (L.) C. L. Rich. Todaro orch. elepart., Tineo pl. rar., Bert. Fl. It. part., Parl. Fl. It. Cesatietc. Comp., vistitalis Bonn. Rehb. D. Fl. (non Sic.) Tfl. 43). Orchis bifolia L. Willk. Lge., Gr. God., Plat. chlorantha v. 3 Gass Syn. et Herb.!.

In Berghainen und an grasigen Abhangen der Nebroden (und Sizilien's) sehr selten: Kustanienwälder ob Castelbaono und allo stretto della Canna (Mina in Herb. Guss.!), nahe dem Casino di Agrippina ob S. Guglielmo (Herb. Mina!). Man

Juni 24.

+ Platanthera montana (Schmidt Fl. B. 1793). Rebb.
D. Fl. (Sic.) Tfl. 430, Gr. God. Orchis montana Schm. Wilk.
Lge. Plat. chlorantha Cust. * Tineo pl. rar. cum var. \$ yunta
folia * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Plat. bifolia Todaro orch.
sic. part., Bert. Fl. It. part., Orchis chlorantha Cust. Gass. Syn.
partim.

An Waldorten Siziliens sehr selten; in den Nebroden par von Tineo pl. rar. 1846 vom Bosco di Montaspro nebst v. 5 angegeben, von Guss., Mina und Parl. aber nicht geschen. Mri.

Juni 21.

Ophrys aranifera Ilds. Prest Fl. sic., Guss. Syn. et Herb', Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Relib. D. Fl. (See) Til. 449., Gr. God., Willk. Lge. Arachnites fuciflora (Cart.) Todaro orch. sic. v. 3 atrata Bert. Fl. It. (non Sic.), Todaro orch. sic.. Rehb. D. Fl. 452, Gr. God., Willk. Lge. Ophrys atrata Landt. Guss. Syn., Cesati etc. Comp.

Auf krautigen, steinigen Hügeln und Bergabhängen zwischen 400 und 1000 m. z. selten: Bei Vinziria, S. Guglielmo etc. nahe um Castelbuono (4 Mina! Todaro orch.), v. 3 selten bei Petralia

soprana (Herb. Mina!). Marz, April 4.

+ Ophrys Bertolonii Mor. Prest Fl. Sic., Guss. Syn. et erb.!, Bert. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. Til. 455 ic.), Gr. God. Arachnites Bertolonii Todaco orch. sic.

Auf sonnigen, grasigen Hugeln ganz Siziliens zerstreut, ge-

iss auch in unserem Gebietc. Marz, April.

Ophrys Speculum Lk. Prest Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, crt. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. (Sic.) 488, Willk, ge., Arachniles Speculum Todaro orch. sic, Ophrys ciliata Biv. ent. I.

Auf sonnigen, steinigen Bergabhungen Siziliens zerstreut, unserem Gebiete nur ai Monticelli (Herb. Mina!). Marz, pril 2. Kalk.

+ Ophrys oxyrhynchos Todaro Giorn. di scienz. 1840, Gusa. Syn. et Herb.!, Rehb. D. Fl. 462, Fig. III, IV (Sic.), rachniles oxyrhynchos * Tod. orch. sic., Ophrys arachniles β oxylynchos * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Ophr. arachn. Bert. I. It., non Host, denn die Lippe hat fast gänzlich verwischte uckeln, der Habitus ist ähnlich dem der folgenden.

Auf sonnigen Hügeln und grasigen Bergabhängen sehr ilten: Bei Castelbuono (Todaro orch., Guss., Parl.). Marz, pril 4.

Ophrys tenthredinifera Willd. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. Herb. I, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. Fl. (Sic.) Tfl. 483, Gr. God., Willk. Lge. Aradoules tenthre-

rufera * Todaro orch. sic.

Auf grasigen Hageln und Bergabhängen vom Meere bis 20 m. selten: In den Nebroden (Tinco in Todaro orch.), bei astelbuono im Piano grande (Mina!); ich sammelte diese shönste der siz. Orchideen zwischen Cefalu und Finale am usse kleiner Sandstein-Felspartien hoch ob der Fahrstrasse iemlich häufig. März, April 2.

+ Ophrys bombyliflora Lk. 1799. Guss. Syn. et Herb.!, ert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 466 ic.), Gr. G., Willk. Lge., Arachaites bombyliflora Todaro orch. c., Ophrys distoma Biv. cent. I, Prest Fl. sic., tabanifera W. 1805.

Auf sounigen, krautigen Orten Siziliens zerstreut, besonders die dem Meere, gewiss nuch in unserem Gebiete. Bluht Murz, feril 2. Ophrys lutea Cav. Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Pari Fl. It., Cesati etc. Comp., Rebb. D. Fl. 446 (Sec.), Gr. God. Willk. Lgc., respifera Sw. Presl Fl. Sic., Arachmtes lutea Todaro orch. sic.

Auf Weiden, an grasigen, steinigen Abhüngen Siziliens die gemeinste Opbrys; ich sammelte sie haufig bei Palermo und Tuormina, in unserem Gebiete aber seltener: Bei Cefahi und Gangi!, bei Pontecapello, Isnello und al Monticelli (Mina!)

Ophrys sicula Tineo = Ar. lutea & minor Todaro orch, ist nur eine Form mit kleinerer schmälerer Lappe und geht durch alle Zwischenstusen bei Pal., Tuorm, etc. in die Hauptform über; ebenfalls von Mina in der Region Milocco gesamme! (H. M.). Mina sertigte uuch nuch lebenden Ex. tressiche Zeichnungen au und darunter sindet sich "Ophrys intermedia Tinined.: Selten zwischen Kalksteinen zu Monticelle", eine var von hden mit blaubrauner, grün gesäumter Honiglippe. Murz. April 4.

Ophrys fusca Lk. Biv. cent. II, Guss. Syn. et Herb !, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rebb. D. Fl. (S.c.) 444, Gr. God., Willk. Lge. respifera Sw. v. 3 Prest Fl. Sic., Activities fusca Todaro orch. sic. Acusserst abulich der vorigen, aller Honighppe brann, überall sammtig behaurt, der Mittellappen tiefer ausgerandet.

Auf sonnigen, kruntigen Bergabhangen sehr setten. ich sammelte sie um Gangi (800 m.), auch sah ich sie im Herb Mina und den Zeichnungen Mina's aus den Nebroden', im übrigen Sizilien ist sie etwas haufiger. April. 3.

Ophrys pallida Raf. car. 1810. Guss. Syn. et Herb! Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cosati etc. Comp., Arachnib's palada Tollorch. sic. Ophrys fusca v. 3 pallida Rehb. D. Fl. (Sic.) 443. H. III. Von vorigen 2 unterschieden durch fast gar nicht ausgerandeten Mittellappen, kleinere, an der Basis weissgelbe, sunst bräunlich purpurne Lippe.

Ich sah sie nur in den Zeichnungen Mina's als O. pectul Mut., die aber sec. Rohb. von pallida verschieden ist und in Sizilien fehlt; die Zeichnung war entnommen einem von Fegotti zwischen Geraci und Gangi stammendem Exempare. April. 4. (Fortsetzung folgt.)

Reascieur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Burmtrackeres (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

63. Jahrgang.

N: 36.

Regensburg, 21. Dezember

1880.

P. Gabriel Strobli Blom der Sobre fen (Fortsetzung) - Endage zur Bitbathek und zum florbar.

Lichenologische Fragmente.

You Dr F Arnold.

XXIII.

243. Graphis pulicaris Ehr.: Hannov, ist der Pitz Hysterium pulic. (Bernh. in Römer Arch. II. 1799 tab. 1 fig. 4) — Em anderes Original von Ehr. "1791. Lich. pulic." ist jedoch Opegr. varia Pers. a. lichenoides Pers.; apith. elong.

211. L. calcicorus Ehr.: Herrenhausen. — Das in Göttingen. vorhandene Exemplar ist Sarcagene pruinosa (Sin.), die auf Mortel alter Mauern vorkommende gewöhnliche Form: thaltus submallus, apoth. dispersa, paullo pruinosa, humectata atrosanguinea, epith. luscese, hym. jodo cuerul, paraph. robustae, hyp. incol., asci et sporao speciei.

Es sind hier drei Flechten zu erwahnen:

- 1. L. immersus Web. spic. 1778 p. 188.
- 2. L. calcio. Ehr. 1793.
- 3. L prinimsus Sm. 1911.

L. 1998. Web. umfasst, wie solches bei Weber spie, so oft der Fall ist, mindestens zwei Arten und seine Beschreibung passt sowohl auf Verrue, calciseda (D. C.) als in f. Lee l. 1998. Kirb. Arn., Th. Fries oder auch auf Vermen der Strog, penin.

Hoffin, Ea. 1784 tab. 3 fig 5 a und Schrader spie, 1734 t. 1. fig. 7 a. b. bilden eine Leedon ab, geben über im Texto naht

Flora 1880.

36

un, ob diesen Abbildungen ein von Weber erhaltenes Exemplar zu Grunde liege. Ach. univ. 153, Schaer. spic. 153 vermuthen in L. imm. Web. gleichfalls eine Leciden.

Dagegen passen Hoff. En. t. 3. fig. 5 und besonders das Apothec. 5, a. inf. sowie Schrad. spic. t. 1. fig. 7 zu Verrac calcis., wohin ferner ein in Göttingen befindliches Original von Ehr. "1757, L. immersus" auf Kalkstein gesellig mit Lither en nigresc. (Pers.) — dem Lich. antiqualatis Hoff. En. t. 3. fig. 5 duxtr. et sin. gehort. Nicht minder ist Verr. imm. Pers. Ust. Ann. 17, 1793 p. 23, wie Nyl. prodr. p. 153, Lich. Luxbg. p. 370 fest-gestellt hat, als diese Verruc. calciseda zu betrachten.

Floerke (Berl. Mag. 1809 p. 300) hat die Weber'sche Pflanze

nicht gekannt,

Volle Sicherheit über L. imm. Web, wird daher erst dans eintreten, wenn das soviel ich weiss in Berlin aufbowahrte Herbar von Weber wieder eingesehen und die Flechto geprußt sein wird. Es sprechen jedoch die übereinstimmenden Annichten von Ehr., der überdiess Beitr. 7 p. 182 bemerkt: "L. imm Webist ein Mittelding zwischen einem Lichene und einer Sydiaerus und Pers. daßer, dass wenigstens der Hauptsache nach Verructaleis, darunter zu verstehen ist.

Fhr. 244 wird bei Hoff. Germ. 187, Floerke Berl. Mag. 1809 p. 308, Ach. syn. 27, Schaer. spic. 138., Nyl. prodr. 135,

Th. Fr. Sc. 478 erwahnt,

Lecid, immerso Fl. D. L. 23; "an Kalksteinen bei Raders dorf und underwärts" ist nuch dem im Staatsberb, zu Manchen

befindlichen Exemplare Sarcog, pruinosa (Sm.).

Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch hinzufügen, dass Verrue, rupestr. Schrad. spie. 108 (excl. L. rup. Scop ?, Roth?) gemäss der Abbildung t. 2. fig. 7. n. b. sieher nicht unt Verr. caless, identisch ist, sondern zu Verr. nuralis Ach., Th. Fries, Arn. gehört.

Nach Schuer, und Nyl. 1, c. bat Ehr. unter Nr. 214 auch

Lecid, immersa Koerb., Arp., Th. Fries Sc. 478 ausgegeben.

245. L. umbrims Ehr.: Herrenh. ist Lecanora umbr. odre Hageni Ach. var. umbrina Ehr.

Comp. Hoff. Germ. 191, (Ach. umv. 368, syn. 168; plantam

non cognovit), Nyl. Flora 1972 p. 250.

Das Exemplar in Gottingen und ein dert befindiches Original von Ehr. "1793. L'umbraus" stimmen mit den Exice. Floerke 107, Zw. 65 A, Rubh. 488, Hopp 64 p. p., Aux m. r

181 R., Malbr. 131 überein: thallus parum evolutus, granulatopulv., K—; apoth. umbrinofusca, epruinosa, margine albido, subintegro, K—, epith. fuscesc., hym. jodo caerul., sporae oblongae, 0,000—12 m. m. lg., 0,004—5 m. m. lat., 8 in asco; spermogonia nou inveni. Die Flechte wüchst auf altem Salix oder Pappelholze gesellig mit Parm. stell. tenella und ist durch die unbereisten Apothecien von der normalen L. Hageni Ach. adisco fusco, caesiopruluoso⁴:

exs.: Floerke 106, M. N. 1053 p. p., Reich. Sch. 133, Hepp. 64 p. p., Rabh. 205, Schweiz. Cr. 157, Malbr. 382, Oliv. 32,

genügend verschieden.

Eine andere, nicht zu Ehr. 245 gehörige Form ist L. umbr. fallax Hepp 66, sin., M. N. 1053 p. p.: disco fusco, obscuriore, margue caerulescente, integro, welche an der Rinde junger Populus trem, nicht gar selten ist.

Floerke D. Lich. 1819 p. 6. zieht L. umbr. Ehr. et Roff, in den Formenkreis der L. nubfusca: alleiu Ehr. hat diese letztere ausweislich seiner in Göttingen vorhandenen Originale von umbr.

sehr wohl unterschieden.

246. L. islandicus Ehr.: in Bructero ist Cetrar. isl. In Folge irgend einer Verwechslung, für welche Ehr. nicht versntwortlich ist, liegt im Göttinger Herb. Cetr. acuteata.

- 247. L delicatus Ehr.: Hannov, ist Cladonia delic.: K flavesc.: comp. Hoff. Germ. 127, E. Bot. 2052, Ach. univ. 570, E. Fries 232, Schaer. spic. 37, Nyl. syn. 210, Th. Fries Sc. 77.
- 248. Byssus atra Kerst. Wigg.: Hercyn. ist (teste Nyl. in ht.:) Racodium ebeneum Dillw., Cystocoleus rupestris Pers., Rabh. Crypt. Sachs. p. 75.
- 253. Graphis curvula Ehr.: Hannov. ist Opegr. varia Pers. (1794).
 - a) Das Göttinger Exemplar ist a. holomoides Pers. an altem Pappel- oder Soliz-Holze: apoth. atra, nuda, simplicia, clongata, paullo et varie curvula, disco plano, sporae incol., vetustae fuscidulae, 5 septat., 0,027-30 mm. lg., 0.005-6 mm. lat.
 - b) Ehr. hat jedoch auch die var. nothe Ach. (1798) apoth. subrotundis ovahbusque vertheilt, comp. E. Hot. 1890, Ach. univ. 252, E. Fries 364, Schaer. spic. 329.

Der von Ehr, aufgestellte altere Name wurde insbesondere

von Flotow Lich, siles beibehalten.

254 L. muscorum Web.: Hannov. ist Biolora senguine of a Anzi, Arn., Th. Fries Sc. 435, wie nach dem Gattinger Exemplare nicht zu bezweifeln ist: pl. muscis instrata, ap. obscure fusca, sat convexa, intus nec K nec ac. nitr. mutata, ep. lutesc. hym. incol., absque granulis caerulescent., jodo caerul., paraph. conglut., hyp. crassum, fuscum, sporae oblongae, simplices, uno apice non raro paullo attenuatae, 0,012—14 mm. lg., 0,004—5 mm. lat., 8 in asco. Comp. Fl. Berl. Mag. 3, 1809. p. 306, 125.

Lich museer. Web, spic. 183 umfasst nach den hier angegebenen Standorten mehrere Arten, über welche nur durch Einsicht des Weber'schen Herbariums Sicherheit erlangt werden

kann.

2.5.5. L. olivaceus L.: Herrenh. ist Imbric. aspidota (Ach. Nyl.), aspera Mass.: das Göttinger Exemplar auf Rinde besitzt den äusseren Habitus dieser Art; med. C. —, sporae ovoid. ferc ellipsoid., 0,009—10 mm. lg., 0,006—7 mm. lat. Andere in Gottingen aufbewahrte Exemplare von Ehr. "1787, L. oliv." sind theils diese I. aspid. und theils I. prolixa (Ach., Nyl.).

256. L. fascicularis L.: Hannov.; diese Pflanze fehlt und ich kann hier nur auf Hoff. Germ. 102, Ach. univ. 640, syn. 317 Bezug nehmen; wahrscheinlich aber ist sie Lelhagrium con-

glomerat. (Hoff.): Arn. Flora 1867 p. 135.

257. L. symphicarpus Ehr.: Herrenh. ist Clad. symph.; comp. Hoff. Germ. 127, Floerke in Web. M. Beitr. H. p. 278, (Ach. univ. 568, E. Fries 218), Schaer. spic. 317, Th. Fries Sc. 77, Arn. Flora 1880 p. 374.

263. Graphis maculiformis Ehr.: Hannov, ist der bekannte Pilz Psilospora faginea (Schrad.) Rabh, exs. 84, Hepp 232,

Comp. Ach. univ. 259?, E. Fries 367?, E. Bot. 2282; Schaer. spic. 332.

264. L. myacoporoides Ehr.: Herrenhausen ist Arthopyrena punctiformis Pers. 1794 an glatter Rinde dickerer Zweige: thallus non visibilis, apoth. parva, perith. dimid., K —, hym. absque paraph. distinctis, sporae incol., 1. sept., 0,016—18 mm. lg., 0,005 mm. lat., saepe halone circumdatae, 8 in asco; spermogonia frastra quaesivi.

Comp.: E. Bot. 2412, (E. Fries 448), Schaer. spic. 343, Der

von Ehr. aufgestellte Name ist der ältere.

265. L. caesius Hoff.: Herrenh. ist Parmelia caesia planta lignicola, soredia caesiis adspersa; chenso ein Exemplar exherb. Ehr. — Comp. Th. Fries Sc. 141.

266. L. tinctorius Web.: Upsal. ist Ramal. tinct. Web. f. capitata Ach., Nyl. Recog. Ram. 51. Comp. Hoff, Germ. 141, (Acheuniv. 601), E. Fries 32, Schaer, spic. 408, Th. Fries 41.

Nyl. und Th. Fries l. c. kennen zwar an, dass Webers Beaennung älter ist als R. polymorpha Ach., bulten sie jedoch für vollig unsicher. Allein abgesehen davon, dass Web. spic. 241 ganz deutlich eine Ramal, und zwar ud saxa adhuerentem beschreibt und sie von R. farinacea abtrennt, so hat Ehr. auf einer Eliquette zu "L. petrops. Nordhausen 1781- beigesetzt: "certissime est Weberi L. anctor.; Rutstroem explm a Fabricio habet." Dieses in Göttingen aufbewahrte Exemplar aber ist Rom. tinck capit und bei Nordhausen hat nach Hoff, Gerin, 141 Weber den L. birch gesammelt. Allerdings bemerkt Floerke D. L. Liefg. 2. 1815 p. 12: der Lich, tind. Web. gehört nicht hieher (zu Ram. pengm. Fl. exs. 40), sondern das sind mit der Kruste der Lecanora tartarea überzogene Moosblattchen. Allein wenn auch Fl. letzteres Gebilde, wie er sugt, von Web, exhalten hat, so passt doch darauf keineswegs die Beschreibung bei Weber spie, 211, sondern es hatte Weber hier obenfalls bloss verschiedene Pilanzen als L. tinct. vertheilt. Es durfte daher der Name Ram. anct. Web. 1778 gegenuber, R. polym. Ach. 1797 aufrecht zu halten sein.

267. L. macilentus Ebr.: comp. Hoff. Germ. 126, Ach. univ. 543, E. Fries 241, Schaer. spic. 19, Nyl. syn. 223, Th. Fries 6c. 68, Arn. in Flora 1880 p. 374

273. Graphis microscopica Ehr.: Herrenh.

a) In der Göttinger Sammlung ist die Flechte nicht vorhanden: ein Original von Ehr. "1793 Gr. microsc." ist Opegr. herpetica Ach.

b) Die von Ehr. ausgegebene Pflanze wird jedoch diejenige Arthonia sein, welche Ach. syn. 75, Schaer. spic. 246, E. Bot. 1911 erwähnen: also eine Var. der Arth. punctiformis Ach. (1810): apotheciis elongatis, tenuibus, sporis3 septat.

274. L. impolitus Ehr.: Herrenh. ist Leprandia imp.: comp. Hoff. Germ. 172, (Ach. univ. 148). E. Fries 183, Schaer. spic. 245, Enum. 242, Almquist Monogr. Arthon. p. 22.

ic.: E. B. 2001 fig. 1, Leight, Graph. 8 fig. 35, Mass. ric.

26, Hepp 535.

exs.: Fl. 61, Fr. suec. 202, Schaer. 500, 507, M. N. 1159, Bampe 49, Zw 149, Leight. 131, Koerb. 198, Rabb. 16 a -c. (Rabb. 111, admixta) Hepp 535, Nyl. Par. 83 a; Steah, 147, Ecc. cr. it. II. 170, Anzi Fir. 51, Bad. Cr. 685., Malbr. 298, Ars.

858. (Westend, 628, 711 sec. Coam.)

Ob die Spermogonien Hepp 111, 477, Nyl. Par. 83. b, Rabh 683 a, b, Erb. cr. it. I. 848, Bad. Cr. 668 zu dieser Art gehören, ist zweiselhaft (vgl. Almqu. Mon. Arth. p. 23); ich konnte wennstens die für L. imp. characteristische C. Färbung des Thalles hier nicht erblicken. Die Spermogonien Fl. 168, Funck 621. Flot. 43 A, B., Hepp 478 scheinen zu einem Calicium, diejenigen von Rabh. 23 zu einer Opegrapha zu gehören. Ueber Fr. suec. 23. vgl. Nyl. prodr. p. 162.

275. L. crassus Huds.: Rodenberg ist Psoroma crassum

comp. Th. Fries Sc. 221,

276. L. populinus Ehr.: Herrenh. ist Ramal. fastigiata (Pers. 1794): Nyl. Recogn. Ram. 39.

Comp. Hoff. Germ. 140, Ach. univ. 603, E. Fries 30, Schaer.

spic. 494, Th. Fries Sc. 35.

277. L. pyzidatus L.; Upsal. — Ehr. hat unter dieser Nr. vertheilt:

1) Clad. verticillata (Hoff.), wie Floerke in Web. M. Beitr. II. 284, Comm. p. 27 (Schaer. spic. 31, 303) bemerkt;

 eine Form der Clad. fimbriala (L.), welche in der Göttinger Sammlung enthalten ist und der f. abortiva Ach., Fleinigermassen entspricht.

283. Graphis elongata Ehr.: Upsal. ist Gr. scripta L. an Buchenrinde. Auf dem Göttinger Exemplare sind zwei Formen. welche beide zu pulverulenta Pers. (disco pruinoso) gehören:

a) die überall häufige diraricala Leight.: apoth. minora simplicia vel parum divisa, disco tenui prumoso, wie s.e

in Hepp 553, Rabh, 165 enthalten ist;

b) eine an f. frazinea Ach., Nyl. L. Par. 70 sich annähernde Form: apoth. maiora, paullo emersa, varie curvata, acuta, disco hie inde plano, pruinoso, sporae speciel. Derartige Exemplare sind in Schaer. 89, Hepp 523. Arn. 241 ausgegeben.

Ein anderes, mit der Handschrift von Ehr. verschenes Explr.

der Gr. elong, ist gleichfalls Gr. scripta (L.).

284. L. holocarpus Ehr.: Herrenh. ist Callop. luteo-alb. Mass., Koerb. var. holoc.: das Göttinger Exemplar wachst gesellig mit Candel. vitellina (Ehr.) auf altem Bretterholze und stimmt unt den Exsice.: Floerke 186, Hepp 73, Bad. Cr. 706, Malbr. 326 aberein.

Comp. Hoff. Germ. 179, Fl. D. L. Liefg. 10. p. 5, (Ach. univ.

207), E. Fries 163, Schaer, spec, 180.

255. L. pulverulentus Fire: Honnov.: das Göttinger Exemplar ist von Nr. 187 nicht verschieden: planta pallida, apoth. albopruinosa und wächst gesellig mit Xonth. pariet. und Lecan. angulosa: ap. C. eitr.

Ehr. hat jedoch unter 285 nicht die gleichen Pflanzen ver-

theilt, sondern:

a) die gewöhnliche pulo. (Schreb.!) albehr.;

- b) die var. pityrez Ach., wie nach E. Bot. 2064, E. Fries p. 79 anzunehmen ist und wie auch Ach. univ. 483 vermuthet;
- c) die Pamaria conoplea (Pers., Ach.), wie Schaer. spie. 462 im Hinblicke auf Hoff. Germ. 133 glaubt. Diese Meinung kann ich jedoch nicht theiten. E.n., L. pulverul. 1782" semps. Ehr. ist vielmehr Parm. pulverul. (thallo obscuro, cinereofusco, apoth. nigrofusca, tota planta epruinosa.)

236. L. myochrous Ehr.: Upsal, ist Mallotium saturninum (Dicks, 1790); comp. Hoff. Germ. 99, E. Bot. 1980, Ach. univ. 644, syn. 320, Schner, spic. 524, Nyl. Syn. 127.

In der Göttinger Sammlung sehlt dieses Exemplar, da jedoch Mallot. Hild-ubrandi (Garov.) bei Upsala nicht vorkommt, so unterliegt es keinem Zweisel, welche Flechte Ehr. unter L. myochr. (1793) verstanden hat.

247. L. phyllophorus Ehr.; Herrenh, ist Clad, degenerans (L.) var. phylloph.; comp. Hoff. Germ. 123, (Ach. univ. 531), E. Fries 221. Floerke Comm. 45, D. L. Liefg. 6 p. 8, Schaer. spic. 302, Th. Fries Sc. 85.

Ehr. 287 stimmt mit den Exsice.: Fl. D. L. 110 p. p., Clad. 19, Rabh. 300, Clad. XXIII. 6, 9., Anzi Clad. 13 C., Rehm Clad. 31, 115 abere.n; Norrl. Fenn. 72 valde accedit.

- 283. Lepra candelaris Kerst. Wigg.: Upsal. ist der storile Thallus der Candel. calil. var. xunthostigma Pers., an Rinde. K.—. Em "Bysus candelaris, 1789" scrips. Fir. ist der Thallus von Cyphel. chrysocephilum (Tarn.) an Föhrenrende: K.—. Comp. Hoff. Germ. 188, E. Bot. 1350, (Ach. univ. 403), Schaer. spic. 209.
- 290. Sphaeris kvozephala Eur.; Limmer.; Comp. Ach. univ. 286, Floorko D. L. Liefg. 10, p. 2. E. Fries 450, Schaer, spic. 340, En. 130.

Das Göttinger Exemplar und ein Original von Ehr.: Spheria leue., 1793, Limmerholz" beide an alter Eichenrinde stimmen unter sich überein und sind die bekannte, früher als Verwe, Pyrenoth., Thrombium betrachtete Spermogonienform einer Opegrapha, worauf schon Kickx Belg. 1. p. 273, Rubbst. exs. 34. 104 hingewiesen haben. Opegr. hapalendes Nyl. Flora 1800 p. 226?

Ehr. 290: thallus globulis albidis conspersus, spermatis

recta, cylindr., 0,005 mm. lg., 0,0015 mm. lat.

Hievon wesentlich verschieden sind die ausserlich abnlichen Spermogonien der Leconactis abietina (Ach. 1798), auf deren grosse Spermatien insbesondere Nyl. prodr. 138, Koerb. syst. 277, Rabh. Crypt. Sachs. 1870 p. 37 aufmerksam gemacht haben: spermat. fusiformia, 0,015—18 mm. lg., 0,003 mm. lat.

Die mir bekannten Abbildungen und Exsice, gruppiren

sich, wie folgt:

1. Opegr. - -: Spermog. (leucoceph. Ehr.)

ic. Mass. ric. 298, Hepp 110.

exs.: Ehr. 200, Floerke D. L. 149, Fr. Suec. 194, Rehb. Sch. 60, Flot. Siles. 135 A, B; M. N. 757; Zw. 6, 25 A-D, 28 A, B; Hepp 110, Leight. 102, Rabb. 31, 104; Anzi Venet. 84, Bad. Cr. 673, Malbr. 150, (Westend. 15: sec. Kickx).

2. Lecan. abiet. (Ach.) cum spermog.:

ic.: Ach. Berl. Mag. 1812 tab. 2, fig. 24, E. Bot. 2642 fig. 2, Leight. ang. t. 28 fig. 7, Mass. ric. 102, 297, Hepp. 767.

a) pl. cortic., regulariter scutellifera.

exs. Fl. D. L. 182, 183. Fr. Succ. 19, 21, Bohler 115, Schuer. 533, 534, 535, Hampe 33, Zw. 421 A, B; Hepp 767, Leight. 163, Arn. 88 a. b, Rabh. 499, 777, Koerb. 230, Mudd 200, Stenh. 114. Erb. cr. it. H. 799, Malbr. 342.

b) pl. saxic.: exs. Zw. 503 C.

c) incrustans Ach. (1817): pl. muscic, ad saxa.

exs.: Fr. Suec. 20, Zw. 503 A, B.

293. Graphis multiformis Ehr.: Hannov, ist die typische Form der Opegrapha atra (Pers.); comp. Arn. Flora 1880 p. 382. Ein "L. multif. E." scrips. Ehr. im Herbarium zu Gottingen ist gleichfalls Op. atra. Obgleich nun demgemass der von Ehr. 1793 aufgestellte Name ülter ist als Op. atra Pers. 1794, so wird eine nachtragliche Aenderung schwerlich von Erfolg sein, soferne nicht etwa festgestellt wird, dass Ehr. unter Nr. 293 keine andere Flechte ausgegeben hat.

294. L. polytropus Ehr.: Hereyn, ist Lecan, polytropu.; auf dem Gottinger Exemplare befindet sich ausserdem eine Lecidea unt purusitischem Tichothec, gemmiferum (Tayl.).

Comp. Hoff. Germ. 196, E. Bol. 1284, (Ach. univ. 192), E. Fries 158, Schaer. spic. 407, Nyl. prodr. 90, Th. Fries Sc. 259.

Ehr. 294 besitzt einen ausgebildeten Thallus und gehört nicht zur f. illustria Ach., Nyl., exs.: Hepp 67, Leight. 179.

203. L. quercinus Willd.: Herrenh. ist Imbric. tiliacea Hoff. a. munda Schaer. oder wie oben bei Nr. 59 bemerkt ist, besser quera Willd. — Comp. Th. Fries Sc. 113.

296. L. ustulatus Ehr.: Hercyn. ist Gyroph. hyperborea Ach. (1794): der Thallus des Exemplares in Göttingen ist supra rugoso-papulosus, subtus amaino laevis.

297. L. turgidus Ehr.: Upsal. ist sterile Clad. turg.: comp. Hoff. Germ. 124, Ach. univ. 532, E. Fries 215, Floerke Comm. 116, Schner. spic. 43, 308, Th. Fries Sc. 93: das Explr. in Göttingen ist steril.

294. Lepra obscura Ehr.: Herrenh.: ich vermag den sterilen auf Rinde wachsenden Thalius des Göttinger Exemplars nicht zu bestimmen: K -, C -: folglich nicht, wie nach Ach, univ.. 579, E. Fries 421, Schaer. spic. 217 anzunehmen ware, Perlus. cuccudes (Ach.). - E. Bot. 1511.

303. L. amylaceus Ehr.: Hannov. ist Leomaciis amyl.: das Göttinger Exemplar stimmt habituell mit den Exs.: Floerke 41, Fr. Succ. 193. Rehb. Sch. 81, Flot. Siles. 119, Schaer 627, Hampe 69, Zw. 124 A. B. Rabh. 415, Hepp 533 a. b. Cr. Bad. 303, Stenh. 115, Koerb. 196 überein: apoth. intus K —, vp. hyp. fuscesc., spor. subbacillares, 3 septat., 0,020—23 mm. lg., 0,003 mm. lat.

Comp. Hoff. Germ. 194, Fl. D. L. Liefg. 3, p. 3, (Ach. univ. 187); E. Fries 337, Schuer. spic. 140, Nyl. prodr. 137.

Der Ehr. Name (1793) ist älter als Lec. cert furinosa Ach. aniv. 1810 p. 187 und Op. Wecebrosa Duf. Journ. phys. 1818 p. 216, welch letztere Flechte nach Nyl. prodr. 137 vielleicht ohneling specifisch verschieden ist.

304. L. legidaris Ehr.: Herrenh.: Ehr. hat hier zwei Flechten ausgegeben:

 Physica elegans (Lk.): higher day kleine in Güttingen vorhandene Exemplar und Schner. spic. 424, 425; (Ach. univ. 435 und E. Fries 115 hegen die gleiche Vermuthung); 2) Eine Form der Physc. murorum (Hoff.), wie nach F.J. Germ. 159, Th. Fries Sc. 171 anzunehmen ist.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich darauf hinweisen. des die Abbildungen von Hoff. Pl. L. 17 fig. 3 nuch Enum. t. 2. 2. 2 angefertigt wurden, dass jedoch der Thallus von fig. a sig und b. in den Pl. L. uogenau wiedergegeben ist. Hoffm. reteinigte, wie aus dem Texte in Pl. L. p. 82 hervorgeht, die retefrüchtige Ph. mmor.: exs. Schaer. 479, Hepp 198, Muss. 97, Mali 95, Malbr. 126 a und Ph. decipiens Arn. Flora 1875 p. 152, whim Hoffm. fig. c gehören durfte.

Ein Lich, muror, sex herb. Ehr." ist Ph. decip. Arn., eis Exemplar mit Ehr. Handschrift: "1791, L. muror." ist Xandens pariet var. aureola Ach. mit Placod. saxicol. (Poll.): beide Exemplare auf Gestein.

Floerke D. L. exs. 69 (Herb. v. Kplhbr.) ist Physe. decipose Arn., womit Fl. Text zu pr. 69 p. 8 übereinstimmt.

305. L. multipunctus Ehr.; Hercyn. ist Imbr. encausta (5m 1791); comp. Hoff. Germ. 154, E. Bot. 2049, Ach. univ. 489. E Fries 65, Schaer. spic. 460, Th. Fries Sc. 119.

306. L. corrosus Ehr.: Hercyn. ist Gyroph. crosa Web. (1778); comp. Hoff. Germ. 111, Pl. L. p. 7; E. Bot. 2066, Ach. univ. 224, E. Fries 354, Schaer. spic. 94.

- 309. Sphaeria muralis Ehr.: Herrenh. auf Mortel aber Mauern ist vielleicht Verruc. muralis Ach., dus Göttinger Exemplar besitzt jedoch keine ausgebildeten Apothecien.
- 313. L. escharoides Ehr.: Upsal. ist Biatora granul. (declor.) var. esch.: apoth. convexa, olivaceo fusca vel nigricanta: comp. Hoff. Germ. 194, E. Bot. 1247, Fl. Berl. Mag. 3, 1809 p. 196, Ach. univ. 167, E. Fries 267, Schaer. spic. 173, Th. Free Sc. 443.
- 31.5. L. tephromelas Ehr.: Hercenh. ist Lecanora atra (Hudz.): planta vulg. saxicola; comp. Huff. Germ. 183, (Ach. univ. 344). Fl. D. L. Liefg. 7. p. 11, E. Fries 142, Schaer. spic. 388.
- 315. L. physodes L.: Upsal, ist Imbr. phys. an Rinde, weder recurra Leight, noch platyphylla Ach., Leight, Brit. 1879 p. 117. sondern der sterile Thallus der normalen Pflanze: comp. Th. Pries Sc. 117.
- 316. L. spoduchrous Ehr.: Upsal.: comp. Hoff. Gertu. 113. (Ach. univ. 229), E. Fries 358, (Schaer. spic. 81), Th. Fries Sc. 151.

Ehr. hat unter dieser Nr. zwei Arten vortheilt:

a) spodochr, nach Th. Fries Sc. 151.

b) hiraula Ach. a. vestila Th. Fr. Sc. 153; hicher gehort das sterile Exemplar der Göttinger Sammlung.

320. Sphaerocephakus sessilis Ehr.: Herronh. - Auch hier.

hat Ehr, verschiedene Flechten ausgegeben:

 Acolium sessile (Pers.): comp. Pers. tent. 59, Ach. univ.
 233: hicher gehört ein in Göttingen befindliches Original von Ehr.: "Sphaeroc. sessilis, 1793.

2) Acol. inquinans (Sm.) tympon. Ach.: hiezu gebort Ehr. 320 der Göttinger Sammlung: hyphae amyloid., sporae speciei, 0,015 mm. lg., 0,007 mm. lat., sowie ein "Mucor lepraccus 1792": scrips. Ehr.

3) Sphinctrina turbinata (Pers.): comp. E. Fries 402, Floorke

D. L. nr. 125 p. 5, Schaer. spic. 225.

Flora der Nebroden,

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung)

Seropias Lingua L. Rehb. D. Fl. (Sie) 439., Gr. God., Willk. Lgc., Cesati etc. Comp., Lingua v. b. Biv. cent. I. Guss. Syn. et * Herb!, Parl. Fl. It., Koch Syn. oxyglettis * Tod. orch. sic., Bert. Fl. It. (non Sic.), non W.? (W. sah gar keine Phanze, nur eine alte Abbildung.). Unterscheidet sich von den folgenden Arten durch nur i Wulst am Grunde der Lippe, kleinere Bluthen, schmäleren Mittellappen; ist überhaupt schmächtiger.

Auf Wiesen und sonnigen, krautigen Bergabhungen vom Meere bis 700 m. ziemlich häutig: Um Finale hautig († Minu!) Pollina, Liccia, Castelbuono (Mina!); schon von Ueria in den

Nebroden gesammelt (Ted. orch.); April, Mina. 2.

Serupius cordigera L. Biv. cent. I., Prest Fl. Sic., Tod. orch. s.c., Fl. sic., exs. cc., Guss. "Syn et Herbt, Bert. Fl. It. (non Sic.), Parl Fl. It., Cesan etc. Comp., Rebb. D. Fl. 440 (non Sic.), Gr. G., Willk. Lge; Nuch Bert. ist die sied. Pflanze nicht die uchte oord, tondern Lingua L. v. 3. Bert. init zwar breit eifermigem, aber doch memis so breitem Mittelluppen, als oord, ihn hat — eine Ansicht, die kein Autor mit ihm theilt und die ich nicht bestaugt finde.

Auf sterilen und krantigen, sonnigen Abhängen vom Meere bis über 700 m. ziemlich haußg: Bei Cefalo, Zarrica, Barraca Pollina sogar hanfig (Herb. Mina'), Liccia nb Castelbuona (Il. Minal, Guss. Syn. Add.), im Piano Fatuzza (Cat. Porcar.) April, Mai. 21.

+ Serapias pseudocordigera (S. M.) Mor. 1820, Kch. Relib. D. Fl. 441 (Sizil.), Willk. Lge. longipetala Poll. 1822, Prest Fl. Sic., Guss. * Syn. et Herb.! * Part Fl. It., Cesuti etc. Comp., Lingua v. a * Todaco orch, sic. et Fl. s.c. exsice', Bert. Fl. It. Der Name stammt von Helleborine pseud. S. M. plant rom fase. 1813. Gestalt der Lippe ähnlich der Lingua, aber viul grösser, Bracteen breiter, Walste 2, Pilanze kruftiger,

Auf Wiesen und sonnigen, krautigen Bergabhangen viel seltener, als vorige. Bei Castelbuono und Caltavuturo (Tod.,

Guss , Parl.) April, Mai. 4.

Limodorum abortivum (L. als Orchis) Swartz * Tel. orch, sic., * Guss. Syn. et Herb!, Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rchb. D. Fl. 481 (Sic.), Gr. God., Willk. Lee.

In Bergwaldern und an lichten, buschigen Bergabhangen der Nebroden sehr selten: In Haselnusspilanzungen von Poliza (Uerm), alla portella dell' arena (l'oreari Cat.), am Passo della Botte (1340 m.)! Mai, Juni. 24.

Cephalanthera rubra (L. als Scrapias) C. L. Rich. * Tod. orch. sic., Guss. * Syn. et * Herb!, Bert. Fl. It., * Pari Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 469 (Sic.), Gr. God., Wilk. Lge.

Auf grasigen, buschigen Weiden, steinigen Bergabhangen, besonders aber in Buchenwäldern zwischen 900 und 1700 m. schr zerstreut, doch nicht zu selten, aus Siz. nur noch vom Etna bekannt: Pieta von Polizzi und tiefer, Acqua del Faggio, Favare di Petralia, oberhalb des Marcato delle Spavieri, Piano della Battaglia (Herb. Mina!), am Cozzo della Mufera, alla Portella del Daino (Guss. Herb!), bei Isnello oberhalb des Piano dei Zucchi (Tinco!), am Monte Quacella und bei der Portella dell' arena (!, Mina!, Parl. Fl. It.); auch noch von Heldreich und Lojacono gesammelt. Juni, Juli. 4.

Cephalanthera grandiflora (L. als Serapias) Bab. *
Bert. Fl. It., Rehb. D. Fl. 471. (Sie.), Gr. God., Willik. Lge.
pullens C. L. Rich. Presl F. Sic. * Guss. Syn. et Herb!, * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., lancifolia Schm. Tod. orch. sic.

In Bergwäldern und auf grasigen, steinigen oder buschigen Bergabhangen zw. 400 und 1800 m. ziemlich haufig, in Sizilien fast nur aus den Nebroden bekannt. Collesano, valle dell' Atr. au. Timpe di Marfa, Piano della Battaglia, Monte Cavallo, Fosse di Palermo (Cat. Mina), Portella dell' arena, Corno del Dairo

-- Cephalanthera ensifolia (W.) C. L. Rich. * Tod. orch. sic., Guss. * Syn. et Herb!, Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It, Cesati etc. Comp., Gr. God., Willk. Lge., Ceph. Xiphophyllum (L. fil.)

Rehb. D. Fl. (Sic.) 470.

In Berghainen und an schattigen Abhängen der Nebroden schr selten, zw. 600 und 900 m.: Polizzi (Ucria), Castelbuono (Guss. Syn., Parl.), Isnello (Tineo in Guss. Syn.). April, Mai 2.

+ Cephal. comosa Tin. Guss * Syn. Add., * Parl. Fl. It.,

* Cesan etc. Comp., Rehb. D Fl. (sah sie nicht).

Kommit nach Tineo bei Isnello im "Bosco del Feudo di Chiusa per andare alla scaletta del Monaco" vor (Guss. Syn., Parl., Cesati). Unterscheidet sich nach Tineo von rubra durch final die Bluthe an Lange übertressende Bracteen, und ist gewiss nur eine Form der dort ebeufalls vorkommenden rubra; ich sah sie in keinem Herbar; wie es scheint, sah sie ausser Todaro auch kein anderer Botaniker, denn jeder beschreibt nach Tineo. Achnich ist die Ceph. Maravignas Tin. vom Eina nach einem verblätten Originalexemplare im Herb. Guss. Nachtrag! nur eine Form von ensifolia, von beiden Tineo'schen "Arten" sindet sich nach Todaro im Herb. Tineo's zu Palerino nur eine einzige, unvollständige Psianze.

Epipactis latifolia (L. als Serapias Helleborine a lat.) Swartz, * Toduro orch. sic., Guss. * Syn. et Herb!, * Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp. v. a. Gr. God., Epipact. Helleborine Cr. Robb. D. Fl. v. 4. viridans Cr. Til, 436 (S.c.).

In Berghainen und lichten Waldern der Nebroden von 700 bis 1600 m. selten; scheint sonst in Sizhen zu fehlen: Kastanienwalder ob S. Gughelmo (', Mina'), all'acqua del canalicchio (Mina in Parl. Fl. It), bei Isnello am Montaspro (Tineo! und Porcari), am Passo della Botte (', Mina'), unter Buchen von der Region Milocco gegen den Pizzo Palermo hinauf!. Im Herb. Gu-4, hegt ein einziges Exemplar mit einer 4 Standorte enthaltenden Empuette nuf. Jum, Juli 2. Kalk, Sandstein.

Epipactis microphylla Sw. * Todaro orch. s.c., * Guss. Syn. et * Herh.!. * Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It., Gr. God., lasf, v. microphyla * Cesati etc. Comp., Helleborne Cr. v. 1. microph.

Rehb D. Fl. 481 (Sw.), Willk. Lgc.

In Hainen und Bergwaldern der Nebroden von 600-1600 in.
zerstreut und selten (un übergen Siz.hen noch viel seltener):
Nus-pflanzungen von Pouzzi (', Guss.), bei Isnello nella Tompa
di Forca (Tineo Herb. Guss.), alla Portella dell' arena (Minnt,
Parl.), am Monte Quacella und Rocca di Mele (Parl. Fl. It.),
Passo del Canale (H. Guss.), Serra di Cavalli (H. Mua.), successione

Vallone reale und alle Fenestrelle (Cat. Mina). Juni, Juli 3. Kalk, Sandstein.

Listera ovata (L. als Ophrys) R. Br. * Todaro orch sic. * Guss. Syn. et * Herb.!, * Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It., * Cesat. etc. Comp., Gr. God., Wilk. Lge., Neelia orata Bluff. Rebb. D

Fl. (Sic.) 479,

An feuchten, schattigen Bergabhängen, besonders Walderten, aber schr selten (ebenso im übr. Szihen): Bei 1340 m. am Salto della Botte von Tineo, Gussone und einem Eleven M.na's! gesammelt (Herb. Guss. von Tineo), "a li favan in monte Maronis" schon von Ucria, im Bosco di Montaspro anch von Porcari Cat. angegeben. Juni, Juli 24.

Neottia nidus avis (L. als Ophrys) C. L. Rich. * Gass Sym. Bert. Fl. It., * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D.

Fl. (Sic.) 473, Gr. God., Willk. Lge.

In feuchten Buchenwäldern der Nebroden zw. 1300 und 1850 m. (sowie Siziliens) sehr selten: All'acqua del canale (Gussyn.), alla Portella dell'arena (Mina!, auch Zeichnung) in der Fosse di Palermo und Manche di Caltavuturo (Porcari Cat.) Juni, Juli 21.

Spiranthes autumnalis C. L. Rich. Todaro orch. sc. Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Parl Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 474 (non Sic.), Gr. God., Willk. Lge. Neolin naturalis W. Biv. cent. I.

Auf Wiesen, an Zäunen und grasigen Abhängen zwischen 300 und 500 m.: Sehr gemein bei Castelbuono ai Paradori, selten

um S. Paolo (Herb. Mina!). October 4.

III. Reihe. Helobiac. I. (V.) Ordnung. Centrospermac.

XX. Familie. Lemnaceae DC.

+ Lemna minor L. Guss. Syn., Bert. Fl. It. (non Sic.)

* Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. Til. 14 Fig. 15.
Gr. God., Willk. Lge.

In stagnirenden und langsam fliessenden Gewässern äusseret seiten: Bei Castelbuono (Mina - Parl. Fl. It.); der einzige

sichere Standort in Sizilien. Mai, Juni ().

Lemna gibba L. Guss. Syn. et Herb.l, Bert. Fl. It. (nan Sic.), Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. Tfl. 14 Fig. 16, Gr. Gud, Telnalophace gibba Schleid., Purl. Fl. It., Willk. Lgc. In stagnirenden und langsam fliessenden Gewassern (Siz.

In stagnirenden und langsam fliessenden Gewassern (S.z. u. speciell) der Nebroden haufig: Bei Scillato (300 m.) und

Palmentieri im Abbeveratojo (Mina!). Maj, Juni O.

XXI. Familie. Najadeae Rich.

In der Tiefe des Meeres wurden leider aus unserem Gebiete keine Reobachtungen gemacht, doch ist es wahrscheinlich, dass folgende, um "ganz Sizihen" nach Guss. Syn. vorkommende Arten auch zwischen Buonfornelle und Finale sich finden:

+ Posidonia oceanica (L. s.veg. als Zostera) Del. Cesati etc. Comp. Kornera ocean W. Bert. Fl. It., Caulinia ocean. DC. Guss. Syn. et Herb.!, Posidonia Cau'ini Kon. Parl. Fl. It., Rehb. D. Fl. V. 5.

An steinigen und sandigen Stellen bis zur Tiefe von 30 m. Sept., Oct. 4.

- + Cymodocea acquorea Koen. Willk, Lye., nodosa Asch. Cesati etc. Comp., Phicagrostis major Cav. Guss. Syn. et Herb.! In tiefen, sandigen Bassin's bis zur Tiefe von 2 m. Juli 2.
- Tostera nana Rth. Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. II. 2., Gr. God. nodosa Guss. Syn. et Herb.!, non Ucris.
 Mest unt der vorigen Art, doch seltener. Juli 4.

III. Reihe. Hetoblac. II. (VI.) Ordnung. Polycarpicae.

XXII. Familie. Potamogetoneae Sachs.

Zanichellia palustris L. Guss. Syn. et . Herb.l, Bert. Fl. IL, Cesati etc. Comp., Gr. God., Wilk. Lge., Rehb. D. Fl.

XVI. als repens Ban.

In Kanden, Graben, Sumplen und langsam fliesseuden Gewassern Stziliens sehr haufig!, in unserem Gebiete jedoch nur bei Castelbuono, Region Pedagne beobachtet (Herb. Mina! und Guss.!). April, Mai 4.

Potamogeton natons L. Guss. Prodr., *Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. var. a, * Parl Fl. It., Cesuti etc. Comp. v. a., Rohb.

D. Fl. L. 89, Gr. Gol., Walk, Lge.

In Teichen und Sampfen (Siziliens und) der Nebroden selten: Bei Scillato 300 m. (Herb. Mina! und Guss!, in letzterem mit der Einquette "Madome Mina", also wahrscheinlich von demseiben Standorte). April, Mai 4.

4. Potamogeton fluitans Rth. Gass. Prodr., Syn. et Herb.!, Rehb. D. Fl. 49 F. 88, Gr. God., Willk. Lge, naturs v. 3 flutans Bert. Fl. It., Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp.

In langsom fl.essenden Gewassern Siziliens nach Guss, und Parl, sehr gemein, aus unserem Gebiete noch ausstandig. Juni. August 24.

+ Potamogeton crispum L. Gass. Prodr., Syn. et Herl., Bert, Fl. It., Parl, Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. 11, 39 F. 50, Gr. God., Willk. Lge.

In stehenden und thessenden Gewassern Siziliens nach Parl, und Guss, allgemein verbreitet, in unserem Gebiete eben-

falls noch nicht gefunden. April, Mai 4.

Potamogeton densum L. Guss. Prodr., * Syn. ct * Herb. 4. Bert. Fl. It. (non Sic.). * Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Robb.

D. Fl. 28 F. 48-49, Gr. God., Willk. Lge.

In langsam fliessenden Gewassern Siziheus sehr se'ten; scheint in unserem Gebiete etwas haufiger zu sein: Im Abbeveratojo von Pedagni (Mina!), in einem Abbeveratojo (Vichtranke) nahe der Culia bei Castelbuono (Parl.), auch von Calcara in den Nebroden gesammelt. Juni, Juli 4.

+ Pot pectinatum L. Prest Fl. Sic., Guss, Syn. et Herb.!, Bert, Fl. It., Parl, Fl. It., Cesati etc. Comp., Rehb. D. Fl. 19 Fig. 30, Gr. God., Wellk, Lge., Todaro Fl. S.c. exs.! In stagnirenden und langsam fliessenden Gewässern S.zi-

liens an mehreren Standorten, auch noch ganz an der Granze unseres Gebietes bei Termini (Guss. Syh.). Juni, August 24.

XXIII. Familie. Alismaccae R. Br.

Alisma Plantago L, Prest Fl. Sic., Guss. Prode., Syn. et Herb., Bert. Fl. 1t. (non Sic.), Parl. Fl. It., Cesati etc. Comp., Rebb. D. Fl. 57 Fig. 100, Gr. God., Willk. Lge.

An sumpfigen Stellen, Graben und langsam fliessenden Gewassern Siziliens häufigh, in unserem Gebiete am Finme grante bei Scillato (H. Mina!). Mai. Juli 4.

(Fortsetzung folgt)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar,

121. Acta Hurti Petropolitani Tom. VI. fase. II. St. Petersburg 14-0.

122. Verhandlungen des naturw. Vereins von Hamburg-Altona im Jahre 1873. 123. Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturw. Herausgegeben vom Naturw

Vereine zu Hamburg, VII Bd. I. Abth. Hamburg 1884.

124 Dancig in naturwissenschaftlicher und medicipischer Beziehung, Gewidmet den Mitgliedern und Theilnehmern der 53. Versamminng de .beher Naturforscher und Aerste. Danzig 1880. 125. Annual Report of the Smithsonian Institution for 1878. Washington

126. Verhandlungen des historischen Vereins von Oberpfals und Regenaburg 34. Band. Stadtambof, Mayr, 1973.

Redseteur: Dr. Singer. Denek der F. Neubauer sehen Ba har bereiten: (F. Huber) in Regensburg.

Inhalts-Verzeichniss.

L Originalabhandlungen.

Arnold F.: Lichenologische Fragmente, XXII 371.
XXIII, 542, 547, 563,
Behrens W.: Der Bestäubungs-Mechanismus bei der
Gattung Cobaca Cav
Bockeler O.: Diagnosen neuer Cyperaceen 435, 451.
Čelakovský L.; Emige Bemerkungen gegen Goebel "Flora
1980 Nr. 27.4 489.
Ueber die Blüthenwickel der Borragineen, 355.
Duby J E.: Aliquot Diagnoses Muscorum novorum aut
non rite cognitorum 168.
Freyn J.: Funf bisher unbeschriebene Arten der Medi-
terran-Flora
Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung
Ramunculus 179, 211, 234.
Goebel K.: Ueber die dorsiventrale Inflorescenz der Bora-
gineen, Mrt Tafel IX , 419,
Hackel E.: Spirachne, ein neues Sabgenus der Gattung
Vulpia
Hampe E: Em neues Sphagnum Deutschlands 440.
Klein J.: Neuere Daten über die Krystalloide der Meeres-
algen
Zur Kenntniss der Wurzeln von Aesculus Hippo-
castanum L. Mit Tafel V 147, 163.
Kraus C., Ueber innere Wachsthumsursachen 33, 53, 71
Untersuchungen zum Hehrtropismus von Helera
besonders bei verschiedenen Lichtintensitäten.
Mit Tafel X
Flora, Mrt Tatel VII
Leitgeb H.: Ueber die Marchantiacoungatiung Dianortera, 307.
Limpricht G: Die deutschen Saderia-Formen 90.
Minks A.: Morphologisch-lichenographische Studien. 123, 185,
155, 515

Muller J.: Lichenologische Beiträge. X 17, 40					
XI 259, 275. Nylander W.: Addenda nova ad Lichenographiam euro-					
paeam. Continuatio 33 10.					
34					
Lichenes nonnulli insulae S. Thomae Antil-					
larum					
Strobl G.: Flora der Nebroden. 336, 344, 369, 304, 410, 427.					
441, 458, 479, 554, 573.					
Thomen F. v.; Pilze aus Entre-Rios					
Diagnosen zu Thumen's Mycotheca uni-					
versalis."					
Vonhone H.; Ueder das Hervorbrechen endogener Os-					
gane aus dem Multerorgane. Mit Tafel VI. 227.					
243, 265,					
Weise J. E.: Anatomie und Physiologie fleischig ver-					
dickter Wurzeln. Mit Tafel III und IV. 81, 97, 113.					
Winkler Al: Einige Bemerkungen über Nashurtium off-					
cinale R. Br., Erysimum repandum L. und					
Crepis rhoeadifolia M. B. Mit Tafel II 49. Ueber die Keimpflanze der Mercurialis					
perennis L. Mit Tafel VIII					
Zimmermann A.: Ueber das Transfusionsgewebe. Mit					
Tafel I					
IL Kleinere Abhandlungen und Mittheilungen.					
Hampe E.: Choix de Mousses exotiques par J. E. Duby. 332.					
Joos W.: Ueber Cinchonen-Abbildungen und die Flora					
Columbiae					
Just L.: Antwort an Herrn Dr. Nuesch 209.					
Kreuzpointner J. B.: Notizen zur Flora Munchens. 161.					
Kuntze O.: Funfter Beitrag zur Cinchonaforschung, 153.					
Nucsoh J.: Offener Brief an H. Dr. Just in Carlsruhe. 123. Schulzer von Müggenburg St.: Mycologisches 79					
Troschel: Entgegnung auf ein Referat in der bot. Zeitung. 241-					
A 1 0 och ot. Margegnang and em reactas in des bot Bellang. Att.					

VI. Vereins- und Personalnachrichten.

Arcangeli 96. — Botanischer Verein in München 15, 174. —
Britton J. 15. — Gibelli 96. — Hampe E. 546. — Hanstein J. 418. — Kurz F. 528. — Loss G. 418. — Sacardo
96. — Scheffer 290. — Tommasini M. v. 31. — Treub M.
529. — Trimen M. 15. — Zetterstedt 242.

VII. Anzeigen, Aufragen, Einladungen, Bekanntmachungen.

1, 16, 31, 48, 97, 128, 178, 194, 226, 242, 290, 322, 353, 354, 385, 418, 434, 497, 530, 546.

VIII. Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar. 32, 48, 162, 194, 258, 345, 450, 466, 578.

IX, Berichtigungen.

179, 546,





.

•

